Novinky

CADKON+ 2019 Service Pack 1



www.cadkon.eu

www.cadnet.cz , helpdesk.cadkon.eu , www.graitec.com

GGRAITEC -

Novinky CADKONu+ 2019 Service Pack 1

CADKON+ 2019 Service Pack 1 obsahuje vylepšení a opravy pro CADKON+ ARCHITECTURE, CADKON+ MEP a CADKON+ BASIC verze 2019.

Hlavní novinkou je plná podpora formátu DWG 2018. Kromě dalších novinek obsahuje tento Service Pack důležité opravy a aktualizace.

Je určen pro všechny komerční instalace **CADKON+ 2019** (sestavení **9.1.0065**). Jedná se o instalace stažené (příp. dodané na instalačním médiu) do data 29.04.2019, to je datum uvedení Service Pack 1. Instalace stažené po tomto datu již Service Pack 1 obsahují a není jej proto nutné instalovat. Přesné sestavení nainstalovaného CADKON+ lze ověřit příkazem "_CKABOUT", zadaného přímo v prostředí CADKON+.

Obsah:

Instalace na počítač s již nainstalovaným CADKON+ 2019	3
Instalace na počítač bez CADKON+ 2019	4
Novinky společné pro CADKON+ Architecture, MEP a Basic	5
Novinky pro CADKON+ MEP	9
Opravy společné pro CADKON+ Architecture, MEP a Basic	11
Opravy společné pro CADKON+ Architecture a MEP	13
Opravy pro CADKON+ Architecture	13
Opravy pro CADKON+ MEP	14
Technická podpora	15



Instalace na počítač s již nainstalovaným CADKON+ 2019

Instalační balíček Service Pack 1 pro CADKON+ 2019 (SetupCadkonPlus_2019_SP1.exe) jste obdrželi formou odkazu v emailu od společnosti Graitec, nebo si jej můžete stáhnout z <u>www.cadkon.eu</u>. PŘÍHLÁSIT REGISTRACE CZ PL SK EN PODPORA REFERENCE KONTAKTY

Pro stažení z <u>www.cadkon.eu</u> je nutné se přihlásit (zaregistrovat) a přepnout se do sekce "MŮJ CADKON+" \rightarrow "Dokumenty a aktualizace".

						A	ODH	lásit cz	PL S	SK EN	
CADKON+			💄 MŮJ CADKON+	PRODUKTY -	AKTUÁLNĚ -	PODPORA	REFE	RENCE	KC)NTAKTY	,
Můj CADKON+											
Stáhnout CADKON+	>	Vyber	te produkt							28	
Získat zkušební licenci	>	BAS	ARCHITECTUR	E 💽 MEP ወ	RC CD DMS C	ם					
🛔 Osobní údaje	>	Filtruj Dok	i te a vyhledávejte umentace ① Aktual	izace 🖸 Obecr	ný dokument O	2 Hledat					
අ Dokumenty a aktualizad	:e >										
D Videa	>	b	ARCHITECTURE: aktualiza	ace verze 2019							
Videa		NOV	/É - Service Pack 1 pro CA	ADKON+ 2019		ARC	HITECTUR	2 GB	EXE	i) 🕹	
🞓 Akce a školení	>	Slov	enský doplněk pro CADk	ON+ 2019 ARCHITE	CTURE	ARC	HITECTUR	1 KB	EXE	i) 🕹	
📢 Novinky	>	b	ARCHITECTURE: aktualiza	ace verze 2018							
Akční pabídky	>	Hotf	fix 1 pro CADKON+ 2018			ARCHI	TECTURE	169 MB	EXE	i) 🕹	

Stažení aktualizačního Service Pack 1 pro CADKON+ 2019 z www.cadkon.eu.

Postup instalace

Pokud máte na počítači již nainstalován CADKON+ 2019, postupujte následujícím způsobem:

- 1. Stáhněte si instalační balíček Service Pack 1 pro CADKON+ 2019.
- 2. Vypněte CADKON+.
- 3. Spusťte stažený soubor SetupCadkonPlus_2019_SP1.exe.
- 4. Klepněte na tlačítko "Nainstalovat".
- 5. Po dokončení instalace klepněte na tlačítko "Dokončit".

Poznámka: Pokud již instalovaný CADKON+ 2019 obsahuje Service Pack 1, instalace Service Pack 1 se ukončí s hláškou "Tato verze CADKON+ 2019 je již nainstalovaná."

Upozornění: Service Pack nelze zpětně samostatně odinstalovat. V případě, že se chcete vrátit k původní verzi CADKON+ bez Service Pack, musíte odinstalovat celý CADKON+ a nainstalovat znovu z instalačního balíčku, který Service Pack neobsahuje (viz. kapitola Instalace na počítač bez CADKONu+).



Poznámka: Instalací Service Pack 1 dojde také k aktualizaci **Slovenského doplňku** (doplněk, který upravuje výstupy z programu CADKON+ Architecture do slovenského jazyka), pokud je již instalovaný.

Zpětná kontrola nainstalované verze Service Pack

Pokud potřebujete ověřit nainstalovanou verzi Service Pack, postupujte následujícím způsobem:

- 1. Pod nabídkou Start (Windows) přejděte do Ovládacích panelů/ Programy/ Programy a funkce.
- 2. Klikněte na volbu "Zobrazit nainstalované aktualizace" tím se přepnete na seznam všech nainstalovaných aktualizací, včetně CADKON+.



3. V seznamu dohledejte CADKON+ 2019 Service Pack 1. V podrobnostech daného záznamu najdete přesné označení servisního balíčku a datum instalace.

Poznámka: Zápis o nainstalované verzi Service Pack je uveden pouze tehdy, pokud byl Service Pack dodatečně doinstalován na předchozí vydání CADKON+. Pokud použijete k instalaci novější instalační balíček celého CADKON+ 2019, tento balíček již obsahuje všechny opravy a vylepšení obsažené v Service Pack 1 a v takovém případě zde záznam o verzi Service Pack uveden není.

Instalace na počítač bez CADKON+ 2019

Při instalaci CADKONu+ 2019 na nový počítač, kde CADKON+ ještě není nainstalován, proveďte instalaci z instalačního balíčku staženého od 29.04.2019 nebo si aktuální instalační balíček stáhněte z <u>www.cadkon.eu</u>.



Pro stažení z <u>www.cadkon.eu</u> je nutné se přihlásit (zaregistrovat) a přepnout se do sekce "MŮJ CADKON+".

Popis postupu instalace naleznete v Instalační příručce, která je dostupná po spuštění instalace CADKONu+.



					4	ODHLÁSIT	CZ PL SK EN					
CADKON+		💄 MŮJ CADKON+	PRODUKTY -	aktuálně 🗸	PODPORA	REFERENCE	KONTAKTY					
Můj CADKON+												
Stáhnout CADKON+	>		opí									
🔦 Získat zkušební licen	:i >											
💄 Osobní údaje	>	ARCHITECTURE a CADKON+ MEP. Po stažení a spuštění instalace, si v průvodci můžete zvolit, který										
Dokumenty a aktualizace	>	Aktuální zkušební verzi (programech CADKON+	ný instalační balíč	iek, nezávislý na								
Videa	>											
🎓 Akce a školení	>	KON+ RC 2018	I+ RC 2018 (0.60 GB)									
๙ Novinky	>	moduly BASIC, ARCHI	CEMENT CONCRETE									
Akční nabídky	>	Program CADKON+ DM	5 není součástí této	zkušební verze CA	DKON+ ke staže	ení. Pro stažení zk	kušební verze					
		CADKONT DMS co brosi	im obratta na sváho	obchodního zásti	inco počí spoloč	posti či pás povál	hoito					

Stažení aktuální instalace CADKON+ 2019 obsahující Service Pack 1 z www.cadkon.eu.

Novinky společné pro CADKON+ Architecture, MEP a Basic

Nativní podpora formátu DWG 2018



CADKON+ 2019 SP1 plně podporuje nejnovější formát DWG výkresů 2018. Výkresy v tomto formátu lze bez nutnosti konverze otevírat, ukládat do něho a nejnovější formát si můžete také přednastavit pro výchozí ukládání.

Rychlost

- V rámci optimalizace menu a přechodu interních MDB databází programu na SQL databáze, byla vylepšena rychlost spouštění programu. Ve specifických konfiguracích je zlepšení rychlostí spouštění několikanásobné.
- Vylepšena byla také část grafického jádra programu, která ovlivňuje rychlost zoomování a posunu pohledu, pokud výkres obsahuje podložené PDF.

Hardwarová akcelerace

Byla implementována nová systémová proměnná "HWACCELERATION", pomocí které lze zapnout nebo vypnout hardwarovou akceleraci grafické karty. V případě problémů s výkonem grafické karty a jejími ovladači nebo při chybném překreslování objektů, lze hardwarovou akceleraci grafické karty vypnout.



- Hodnota 0 = hardwarová akcelerace grafické karty je vypnutá
- Hodnota 1 = hardwarová akcelerace grafické karty je zapnutá (výchozí nastavení)

MTEXT editor

Mtext editor obsahuje nové nastavení tzv. WYSIWYG ("What you see is what you get"). Pomocí tohoto nastavení můžete povolit nebo zakázat, zdali text editovaného Mtextu uvidíte v přesném stavu jako ve výkresu nebo ne. Např. pokud máte text napsaný pod úhlem 90 stupňů, editor se může zobrazovat také pod úhlem 90 stupňů, anebo bude vždy pod úhlem 0 stupňů. Nastavení je dostupné při kliknutím pravého tlč. myši do editoru Mtextu/ volba Nastavení editoru.



Ukázka srovnání editace Mtextu s aktivním WYSIWYG (vlevo) a neaktivním WYSIWYG (vpravo).

Cyklický výběr

V rámci tzv. single výběru je možné používat cyklický výběr (CTRL + kliknutí levého tlč. myši). Single výběry se používají např. v rámci zadávání otvoru s oknem a dveřmi. Pokud je na hraně stěny vykresleno více objektů nad sebou, lze pomocí cyklického výběru zvolit příslušnou, správnou hranu stěny.

Zvýraznění plochy

Pokud použijete příkaz PLOCHA ("_AREA"), při zadání bodů ve výkrese se vybraná oblast zvýrazní průhlednou zelenou oblastí.





Barevné zvýraznění zadané plochy v rámci příkazu PLOCHA.

Příkazová řádka

Nově si můžete přizpůsobit velikost textu a font textu příkazové řádky. Nové volby jsou dostupné v dialogovém okně Možnosti (příkaz "_CONFIG"), na kartě Zobrazení.

Možnosti Obecné Cesty/soub Příkazová řádka Počet řádek v okr Používat kláve Grafická obrazovka Barva pozadí model Barva listu/rozvrž Zobrazit záloži Zobrazit posuv Povolit automa Zobrazení souřad Při změně USS Aktualizace sou O Souřadnice vžd Polární souřadn	ory Zobrazení Uživatelské předvolby ně 256 • sy nahoru/dolů k navigaci v okně au: Barva Písma Písmo okna příkazového řádku Písmo: Styl písma Uucida Console Nomální Consolas Courier New DejaVu Sans Monc I So C T E U R Lucida Console V Ukázka písma příkazového řádku AaBbYyZ z	Nitkové kříže Profily Vykresl Tažení objektů Ozakázat tažení Povolit tažení na vyžádá Vždy povolit tažení Zobrazení Vyplnit desky křivky a st X a: Velikost: 10 3 9 10 11 12 14 Použít & Zavřít Stomo	it Uchopení
		OK S	Storno Nápověda

Nové možnosti nastavení textu příkazové řádky.

Vylepšené chování dialogových oken

V případě že používáte více jak jeden monitor (např. v konfiguraci notebook + externí monitor) a dialogová okna programu přesunete na externí monitor, po odpojení externího monitoru a spuštění programu, se dialogová okna automaticky přesunou na primární monitor. Nehrozí tak, že se Vám dialogová okna budou zobrazovat někde mimo viditelnou část primárního monitoru.



V případě že externí monitor znovu připojíte, při novém spuštění programu si dialogová okna pamatují poslední umístění na příslušném externím monitoru. Není tedy nutné, dialogová okna znovu přesouvat na opětovně připojený externí monitor.

Šrafování

V rámci příkazu "_-HATCHEDIT" bylo implementováno nové nastavení "Rozdělit šrafy". Pokud je jeden šraf tvořen více oddělenými oblastmi, můžete touto novou volbou šrafu rozdělit do několika nezávislých šraf.



Ukázka rozdělení šrafu – v horní části jeden šraf, v dolní části tři nezávislé šrafy.

UCHOP

Do CADKON+ 2019 SP1 byla implementována nová proměnná "OSNAPMAX" (výchozí hodnota 20), která řídí rozsah dohledávání entit pro UCHOP.

Např. při velkém oddálení výkresu program automaticky nedohledává všechny možné úchopy kvůli rychlosti. Teprve při přiblížení daného objektu dojde postupně k dohledání potřebných úchopů. Zvětšením uvedené proměnné můžete rozsah dohledávání zvětšit, program tak bude při větším oddálení výkresu detekovat více možných úchopů.

Upozornění: Změna proměnné na větší hodnotu než výchozích 20, může mít negativní vliv na rychlost zoomování a posuny pohledů.

Ostatní

CADKON+ 2019 SP1 je nově nezávislý na Microsoft Access Database Engine. Dříve CADKON+ vyžadoval Access Engine v 64-bit verzi, což mohlo způsobovat konflikt se staršími aplikacemi třetích stran, které využívaly na 64-bit systému 32-bit Microsoft Access Database Engine.

Novinky pro CADKON+ MEP

Řezy kanalizace v podlažích

- Při vytváření řezů kanalizace v podlažích s více odskoky se nyní dodržují také tato pravidla:
 - Redukce se vloží pouze u prvního odskočení kanalizace.
 - Dimenze potrubí na stoupačce se automaticky redukují dle vložené redukce nebo připojených zařizovacích předmětů.



Ukázka kombinace odskočení kanalizace.

Výpočty vody a cirkulace

• Funkce výpočty vody a cirkulace umí nově barevně zvýraznit stoupačky v závislosti na barvě připojeného potrubí. Stejným způsobem můžete také změnit název hladiny stoupačky.



Ukázka automatického barevného zvýraznění stoupaček dle připojeného potrubí.



Zobrazit v náhledu			Popis			
Propojení mezi stoupačkami		🗸 Stoupačky				
Označení úseků			Styl textu :	Standard	\sim	
🗹 Dimenze potrubí			Výška textu :	5.0	\sim	[mn
Výška textu: 70			Faktor šířky :	0.8	\sim	
🗸 Zvýraznit výtokové armatury vybranéh	no úseku		Hladina :	ZTI-st_popis	\sim	
🗸 Vykreslit místa spojení			Výtokové armatury			
Zoom na chybu			Styl textu :	Standard	\sim	
🗹 Zobrazit podrobnosti prvku v trase			Výška textu :	2.5	\sim	[mm
Výpočet			Faktor šířky :	0.8	~	
Tolerance napojení potrubí:	15	[mm]	Hladina ;	ZTI-Popis1 (Po	pis \sim	
Tolerance napojení stoupaček:	15	[mm]	Barva :	SvModrá	\sim	
Tolerance napojení armatur:	5	Text za :	-popis	\sim		
Tolerance potrubí cirkulace/teplá voda:	200	🗸 Hladinu odečíst z	vybraného prvku			
Použít vyšší dimenzi souběžného potr	ubí		– Stoupačky a místní odsk	coky		
Tolerance souběžného potrubí:	200	[mm]	🗌 Nastavit hladinu z př	fipojeného potrubí		
Použít Výchozí			🗸 Nastavit barvu z přip	ojeného potrubí		

Nastavení pro stoupačky.

Izolace potrubí a její výkaz

• Izolované potrubí lze nyní automaticky vykázat, včetně ploch, typu, tloušťky atd.



Ukázka izolovaného potrubí ve výkresu.



	А	В	С		D		E	F	G			
1	1 Potrubí a tvarovky-podrobný výpis											
2												
3	Název	Rozměry	Plocha [m²]	F	Plocha zolace [m²]	I	élka [m]	Izolace-tl.	Izolace-popis	lz p		
4	Oblouk	90x200/R100,90°	0,13	C),14	Γ		20	hluková izolace			
5	Oblouk	280x200/R100,90°	0,72	C),38			20	hluková izolace			
6	Odbočka 1	180x200-90x200-	0,22	C),23	Π		15	hluková izolace	Τ		
7	Odbočka 1	280x200-180x200-	0,28	0,28 0		Γ		15	hluková izolace			
8	Odbočka 1	355x200-280x200-	0,43 0),45	Π		20	hluková izolace			
9	Přímá	90x200	1,56		,62	1	,95	20	hluková izolace			
10	Přímá	180x200/560	0,43	C),44	(,62	15	hluková izolace			
11	Přímá	280x200	0,44	C),46	(,51	20	hluková izolace			
12	Přímá	355x200/429	0,48	C),5	(,47	20	hluková izolace			
13					-							
14	Součet izoa	ací										
15												
16	Izolace-tl.	Izolace-popis	Plocha izolace [m²]									
17	20	hluková izolace	3,93									
18	15	hluková izolace (
19												

Výkaz ploch izolací z výkresu podle tlouštěk včetně součtové tabulky.

Databáze

• Do databáze vytápění byla přidána nová zjednodušená otopná tělesa (speciální radiátory), která lze bez problémů tisknout i v měřítku 1:100 a podobných.

Opravy společné pro CADKON+ Architecture, MEP a Basic

Prostředí CADKON+

- Selhání programu při pokusu vymazat Aliasy a klávesové zkratky v dialogu "_CUSTOMIZE".
- Selhání programu při úpravě Panelu nástrojů pro rychlý přístup.
- Chybné ukládání a řazení příkazů po úpravě Panelu nástrojů pro rychlý přístup.
- Nefunkční import klávesových zkratek (soubor *.ick) z předchozí verze 2018.
- Nefunkční import Aliasů z PGP souboru.
- Chybné chování pravého tlačítka myši pro některé volby výchozího režimu a režimu úprav.
- Chybné chování pravého tlačítky myši, pokud je vypnutý režim časově závislého klepnutí tlačítka.
- Při vypnuté úvodní obrazovce se vytváří dva čisté prázdné výkresy.



UCHOP

- Selhání programu při UCHOP na některé typy PDF.
- Nefunkční UCHOP průsečík na některé typy objektů, pokud je vypnutý UCHOP prodloužení.
- Neplatný vstup "Invalid input" při kótování v rámci úchopu průsečík.

Šrafy

- Ignorování bloků v případě šrafování výběrem.
- Ignorování hranice textu kóty při šrafování bodem.

Pohledy a rozvržení

- Nefunkční otočení výřezu v rozvržení.
- Nesprávně přiřazené příkazy v menu izometrickým pohledům (směry pohledu jsou přehozeny).
- Selhání programu při použití funkce "_DIST" v rozvržení, pokud je vypnutý UCHOP a zapnutý POLAR.

Tisk a Publikování

- Chybné načtení orientace papíru (na šířku/ na výšku) z některých tiskáren.
- Selhání programu při publikování výkresů pomocí funkce Publikuj ("_PUBLISH").
- Selhání programu při načítání výkresů v rámci publikuj, při specifickém umístění výkresů na disku.

Editace textu, Mtext editor

- Nefunkční editace Mukltiodkazů (objekt AutoCADu) pomocí editoru Mtextu.
- Nesprávné zobrazení obsahu textu v Mtext editoru, při specifických úhlech textu.
- Nefunkční výběr části výkresu v rámci příkazu Najít a nahradit.
- V některých případech nelze editovat text v rámečku.

Ostatní

- U funkcí "Otoč o 90°, -90° a 180°" je nefunkční hromadný výběr objektů.
- Chybně definovaný příkaz pod nabídkou pravého tlačítka myši/ Schránka/ Kopie.
- Chybně zobrazené informace o délce a úhlu u kurzoru, při použití funkce Od bodu.
- Selhání programu při Zoom maximálně, pokud výkres obsahuje anotativní Multiodkazy AutoCADu.
- Selhání programu při pokusu rozložit anotativní Multiodkazy AutoCADu.
- Selhání programu při použití příkazu "_FLATTEN" na specifické 3D plochy.
- Při specifickém použití funkce Kopírovat s referenčním bodem, jsou nefunkční jakékoli uzlové body objektů (nutný restart programu).
- Funkce Posun do Z=0 nedohledá objekty v zamknutých hladinách.
- Při přesměrování složky na CADKON+ se zobrazuje hláška "The path given for the Error.log was not found".
- Chybné zobrazení vzdáleností v příkazovém řádku při použití příkazu na měření vzdáleností ("_DIST"), pokud je natočená USS.



- V Průzkumníku obsahu (CTRL+2) nelze použít klávesovou zkratku CTRL+C/ CTRL+V pro zkopírování názvů (hladin, stylů textu apod).
- Nefunkční parametr "P" pro předchozí výběr.
- Nefunkční některé doplňkové volby 3D těles (Kvádr, Jehlan apod).
- V CZ a PL verzi nefungují doplňkové volby revizních obláčků.

Opravy společné pro CADKON+ Architecture a MEP

- Nefunkční editace odstavcového textu v rámečku s odkazem pomocí dvojkliku.
- Nefunkční zadání "K-čára pod úhlem" v kombinaci s trasováním od bodu a zadáním konkrétní vzdálenosti.
- V rámci příkazu stěna se v nabídce pravého tlačítka myši nezobrazují volby pro úpravu stěny.
- Nefunkční klávesa F2 pro přepsání dat ve sloupci Číslo ve Správci popisů místností.
- Selhání funkce Otvor s oknem/ dveřmi při nevhodném přepisu paměti.
- Chybně definovaný klíč hladin "CASANITA" v šabloně "SLEPAK.LKM".
- Chybné zobrazení ovládacích prvků v dialogu Legenda situace/ materiálů na 4K monitorech.

Opravy pro CADKON+ Architecture

Bubliny

- Pokud je ve výkresu více bublin stejného označení, tak se při editaci typu masky jedné bubliny, neprovede změna na ostatních bublinách.
- Při opětovné aktivaci pole Rozměry se ke stávající hodnotě přidá 0.
- Dvojitý klik na bublinu spustí příkaz _REFEDIT. Má být spuštěn příkaz _ATTEDIT.
- Vykreslená uživatelská tabulky bublin je přeškrtnuta jako neplatná i v případě neprovedení změn v rámci editace bublin.
- Provedením prázdného výběru ve výkresu při editaci bubliny je zobrazen nesprávný dialogový panel.
- Nastavení filtru ve Správci bublin není zachováno pro opětovné spuštění funkce.
- Nastavený filtr ve Správci bublin zobrazuje i sloupce odfiltrovaných položek.
- Vymazání sloupce ve Správci bublin se neprovede okamžitě, ale až při opětovném zobrazení správce.

Skladby podlah

- V některých případech je při editaci vykreslené skladby ve výkresu načteno jiné pořadí vrstev.
- Nulové tloušťky vrstev u načtených skladeb z DEK online katalogu mají hodnotu tloušťky 0/0, to znamená, že taková vrstva nebude popsána ve výkresu.



Schodiště

• Přerušená funkce řezu schodiště po provedené editaci schodiště, způsobí zobrazení předchozího i aktuálního stavu schodiště ve výkresu.

Překlady

 Ve výkresu vykreslené skladby překladů, které však nejsou aktuálně v knihovně (např. knihovna byla smazána nebo výkres je otevřen na jiném PC, kde zdrojová knihovna není) nelze přes Správce překladů tyto skladby do knihovny uložit.

Knihovna bloků

- Nefunkční některá zobrazení van RAVAK v rámci nabídky dynamického bloku.
- Nefunkční protažení izolace, která je součástí nabídky dřevěných stěn.

Opravy pro CADKON+ MEP

Výpočty vody a cirkulace

- Program hlásí chyby špatně napojených stoupaček.
- Program hlásí chyby napojení na ohřívač.
- Špatně navržené dimenze (pouze v některých případech).
- Špatná funkčnost programu, pokud je na konci potrubí umístěn místní odskok s návazností na baterie.
- Je možné zafixovat dimenzi potrubí s nulovou hodnotou a potom se část soustavy nespočítá.
- Po vybrání pouze jednoho koncového prvku se program zacyklí a nelze pokračovat dále.
- Tlakové ztráty výškovým převýšením se počítají špatně, pokud vedou stoupačky nahoru a zase se vracejí dolů.
- Funkce hlásí chyby místních odskoku, které jsou vykreslené a nastavené správně.
- Při nastavení větších tolerancích odstupu cirkulačního potrubí se program chová nestabilně.
- Při editaci již spočítané soustavy si program nepamatuje nastavení položky "druh budovy".

Výkazy použitého materiálu

- Špatně se vykazují některé zařizovací předměty (obecné značky i konkrétní výrobci).
- Špatně se vykazují délky ohebných hadic (flexo potrubí).

Makroeditor a databáze

- Při vkládání makra z makroeditoru (databáze) si program nepamatuje správnou pozici umístění dialogového okna (např. při používání dvou monitorů).
- V databázi armatur pro vytápění se nezobrazují správné ikony.
- Z databáze nejde vložit některé prvky od konkrétních výrobců.
- Při změnách vlastností ve správci databáze se nenabízí plná čára continuos.
- Při ukládání výkresu s použitými bloky od výrobce JUNKERS se program chová nestabilně.



• U některých prvků MEP nefunguje možnost přepnutí na Ruční zadání rozměrů. Zobrazuje se hláška "Parametr není správný".

Kanalizace

- Ve funkcích trasa kanalizace a potrubí se v některých případech nabízí také staré již nepoužívané tvarovky.
- Podélný řez kanalizace se vykreslí špatně při použití kolen s přímými náběhy.
- V řezech kanalizace v podlažích se u výškových kót nezobrazuje symbol ±.
- Ve funkci řez kanalizace v podlažích se špatně vykreslí napojení na zařizovací předměty v posledním podlaží (kombinace kolena a odbočka).
- Chybné vkládání redukcí v řezech kanalizace v podlaží, pokud obsahují jeden nebo více odskoků.
- Trasa kanalizace editace chybně pracuje s odskokem (v řezu kanalizace jsou některé tvarovky odskoku chybně natočeny).

Podlahové vytápění

- Po zadání okrajové zóny podlahového vytápění se automatiky neprovede přepočet výkonu.
- Špatně se zobrazuje výraz "teplotní spád".

Ostatní

- Nelze vložit pozicová čísla k obecným entitám (čáry, obdélník, blok...).
- Funkce pro změnu délky potrubí v některých případech nastaví délku na hodnotu 0.
- Po editaci např. potrubí, těles atd. se u prvků zobrazuje velký počet desetinných míst.
- Axonometrie/izometrie se nevykreslí celá (pokaždé chybí něco jiného).

Technická podpora

V případě technických potíží s instalací či funkčností CADKONu+ nás neváhejte kontaktovat prostřednictvím našeho Helpdesku.

Přihlášení: <u>http://helpdesk.cadkon.eu/</u> Registrace: <u>http://helpdesk.cadkon.eu/Registration/Index</u> Žádost o zapomenuté heslo: <u>http://helpdesk.cadkon.eu/Account/ForgotPassword</u>

CADKON a logo CADKON jsou registrované obchodní známky firmy AB Studio Consulting+Engineering s.r.o.

Všechny ostatní značky, názvy výrobků a obchodní známky patří příslušným majitelům.

© Copyright 2019 AB Studio Consulting+Engineering s.r.o.

Zpracovala společnost GRAITEC s.r.o. 26.4.2019