



**SIEMENS**  
Ingenuity for life

# Solid Edge 2019

Přehled konfigurací

## Vyberte si tu správnou konfiguraci

Software Solid Edge 2019® je komplexní systém 3D designu, který využívá synchronní technologii k urychlení návrhu, rychlejší revizi a lepšímu využití.

Díky 3D CAD softwaru od společnosti Solid Edge můžete navrhovat a dokončovat své projekty rychleji.

Solid Edge je nyní k dispozici na základě měsíčního předplatného.

Vyberte konfiguraci, která vyhovuje vašim potřebám od návrhu 2D / 3D až po automatizovanou výrobu výkresů až po pokročilou funkcionalitu, jako je montáž sestav, plechových dílců, simulační a inženýrské knihovny - vše za rozumný měsíční poplatek - včetně údržby a podpory.

Použijte tabulku na následující stránce, která vás dovede k výběru vhodného balíčku aplikace, který vám nabídne potřebné funkce.

Neváháte navštívit webové stránky [www.rusinak.cz](http://www.rusinak.cz) a kontaktujete nás ohledně dalších dotazů k dispozici Vám jsou naši technici z oblasti technické podpory, nebo kolegové z obchodního oddělení.



# Solid Edge 2019 konfigurace

Klíčové funkce	Solid Edge Premium	Solid Edge Classic Classic	Solid Edge Foundation	Solid Edge Design and Drafting
Cloud úložiště	✓	✓	✓	✓
2D kreslení	✓	✓	✓	✓
2D data - opětovné použití	✓	✓	✓	✓
3D data - opětovné použití	✓	✓	✓	✓
3D konstrukce dílů	✓	✓	✓	Základní
Návrh 3D sestavy	✓	✓	✓	Základní
Automatizované 2D výkresy	✓	✓	✓	✓
Synchronní technologie (inteligentní modelování)	✓	✓	✓	✓
Automatizace návrhu	✓	✓	✓	✓
Návrh plechu	✓	✓	✓	-
Konstrukce rámu a svařence	✓	✓	✓	-
Povrchové modelování	✓	✓	✓	-
Návrh plastových dílů	✓	✓	✓	-
Konstrukce přípravků	✓	✓	✓	-
Koncepce montážního uspořádání	✓	✓	✓	-
CAM design	✓	✓	-	-
Konstrukce převodovek	✓	✓	-	-
Řemenicové a hřídelové konstrukce	✓	✓	-	-
Pružinové provedení	✓	✓	-	-
Návrhy nosníků a sloupů	✓	✓	-	-
Návrhy kabelových svazků	✓	-	-	-
Konstrukce potrubí	✓	-	-	-
Knihovna normalizovaných součástí	✓	✓	✓	✓
Rozšíření knihovny normalizovaných součástí	✓	✓	-	-
Reverzní inženýrství (3D skenování)	✓	✓	-	-
Generační návrhy	✓	✓	-	-
Vizualizace - animace	✓	✓	✓	✓
Vizualizace - fotorealistické vykreslování KeyShot	✓	✓	-	-
Import a export IFC pro BIM	✓	✓	✓	✓
Convergent Modeling™ - import dat ze sítě	✓	✓	✓	✓
Migrace dat SolidWorks	✓	✓	✓	-
Migrace dat aplikace Inventor	✓	✓	✓	-
Migrace dat Pro / Engineer / Creo	✓	✓	✓	-
Simulace pohybu	✓	✓	✓	Základní
Simulace stress analýz	✓	Základní	-	-
Simulace vibrací	✓	Základní	-	-
Simulace vzpěru	✓	-	-	-
Tepelná simulace	✓	-	-	-
Optimalizace	✓	-	-	-
Příprava výroby aditiv (3D tisk)	✓	✓	✓	✓
Výroba doplňkových látek (3D tisk)	✓	✓	✓	✓
Zabudovaná správa dat	✓	✓	✓	✓
Nástroje pro spolupráci (online prohlížení a komentáře)	✓	✓	✓	✓

© 2018 Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. Siemens, the Siemens logo and SIMATIC IT are registered trademarks of Siemens AG. Camstar, D-Cubed, Femap, Fibersim, Geolus, GO PLM, I-deas, JT, NX, Parasolid, Simcenter, Solid Edge, Syncrofit, Teamcenter and Tecnomatix are trademarks or registered trademarks of Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. or its subsidiaries in the United States and in other countries. All other trademarks, registered trademarks or service marks belong to their respective holders. 70764-A8 6/18 A

Ing. Miroslav RUSIŇÁK s.r.o.

[www.rusinak.cz](http://www.rusinak.cz)

Mašatova 857/3  
148 00 Praha 4 – Kunratice

[info@rusinak.cz](mailto:info@rusinak.cz)  
+420 283 871 416

