sie_logo_black_rgb

**SOLID EDGE 2025 + SOLID EDGE X**

**Popisky k tiskovým snímkům**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-01.jpg**** Solid Edge 2025 obsahuje řadu vylepšení pro zvýšení rychlosti modelování, vylepšené funkce gravírování, rozvinu plechových součástí a zjednodušené vytváření definic na základě modelu (MBD). (Obrázek: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-02.jpg**** Solid Edge X poskytuje software Solid Edge s integrovaným PLM ve flexibilním a bezpečném prostředí SaaS. Díky automatickým aktualizacím a integrované cloudové správě dat je Solid Edge X navržen tak, aby snížil složitost a náklady na IT. (Obrázek: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-03.jpg**** Solid Edge 2025 se integruje s Capital Electra X, novým cloudovým nástrojem pro návrh elektro-schémat od společnosti Siemens, který umožňuje konstruktérům a inženýrům rychle a efektivně vytvářet elektrická schémata. (Obrázek: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-04.jpg**** Nová propojení s integrovanou správou materiálu Teamcenter, která poskytuje řízené definice materiálu, kontrolu dat o materiálu pro přesnost, konzistenci, sledovatelnost a bezpečnost, optimalizuje využití materiálu, snižuje množství odpadu a dopad na životní prostředí.  (Obrázek: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-05.jpg**** Rozhnaní obrábění automaticky poskytuje návrhy operací. Celé dráhy nástrojů pro obrábění lze navrhnout a vytvořit pouhým kliknutím na plochu.  (Obrázek: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-06.jpg**** Nové hybridní anotace představují efektivní pracovní postup pro umístění kombinace rozměrů a tolačních rámečků prvků do vašich návrhů.  (Obrázek: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-07.jpg**** Import souborů IFC (Industry Foundation Classes) s vlastnostmi informačního modelování budov (BIM) umožňuje efektivní spolupráci mezi projektanty a odborníky na architekturu, inženýrství a stavebnictví (AEC).  (Obrázek: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-08.jpg**** Přenesení modelu z FlothermXT do Simcenter FloEFD pro Solid Edge bez nutnosti začínat od začátku.  (Obrázek: Siemens Digital Industries Software) |  |  |