

1. **Definice.** V těchto doplňkových smluvních podmínkách se používají následující termíny ve zde definovaném významu:
- „Vzdělávací účel“ označuje výuku v učebně nebo laboratoři nebo přípravu kurzů kvalifikovanými instruktory. Vzdelávací účel může rovněž obsahovat určitou formu zakončení nebo studentský projekt, pokud se jedná o práci určenou ke zveřejnění, na kterou se nevztahují práva na duševní vlastnictví a bude volně veřejně dostupná. Vzdelávací účely nezahrnují výzkumné účely, komerční účely nebo rozvoj kurikula.
  - „Výzkumný účel“ označuje jakoukoli práci, kde SOLIDWORKS přímo přispívá k definování problému, modelování, analýze, výsledku nebo výstupům výzkumného projektu. Výzkumné účely nezahrnují komerční účely nebo rozvoj kurikula.
  - „Komerční účel“ označuje odborné poradenství, výrobu zařízení pro prodej, zakázkovou výrobu, služby prováděné v rámci smlouvy o technických službách, podnikové nebo státní stáže, soukromé vyučování nebo školení kohokoli jiného než kvalifikovaných studentů.
  - „Rozvoj kurikula“ označuje vytváření nebo úpravu instruktážních materiálů určených pro prodej s použitím softwaru DS SolidWorks. Podrobnosti o programu naleznete ve Smlouvě o výzkumných spolupracovnících SOLIDWORKS.
  - „Kvalifikovaná vzdělávací instituce“ označuje akreditovanou neziskovou veřejnou nebo soukromou vzdělávací instituci, akreditovanou placenou soukromou školu nebo vyšší odbornou školu, akreditovaný program domácího vzdělávání nebo akreditovaný, státem garantovaný učňovský program nebo certifikovaný rekvalifikační program. Mezi kvalifikované vzdělávací instituce nepatří neakreditované školy, neakreditovaná školicí centra, neakreditovaná rekvalifikační centra nebo neakreditované programy domácího vzdělávání. Rovněž sem nepatří nezisková školicí centra, muzea, veřejné knihovny, podpůrné programy, centra Fab Lab, veřejné kreativní dílny (makerspace, hacklab) nebo zájmová centra.
  - „Kvalifikovaná výzkumná instituce“ označuje vysoké školy, univerzity, výzkumné laboratoře, fakultní nemocnice, neziskové organizace nebo konsorcia. Mezi kvalifikované výzkumné instituce nepatří komerční společnosti, komerční výzkumná centra, technologické inkubátory, akcelerátory, nezisková vzdělávací centra, muzea, veřejné knihovny, podpůrné programy, centra Fab Lab a kreativní dílny (makerspace, hacklab) nebo zájmová centra.
- Kromě výše uvedených kvalifikací existují v určitých oblastech další kvalifikační kritéria:
- Severní Amerika: Mezi kvalifikované výzkumné instituce rovněž patří univerzitní přidružená výzkumná centra (UARC) a vlastní univerzitní výzkumné laboratoře. Mezi kvalifikované výzkumné instituce nepatří neziskové organizace, federálně financovaný výzkum a výzkumná centra (FFRDC), neakademická nezisková výzkumná centra a neakademická nebo průmyslová konzorcia.

- II. Oblast EMEA: Mezi kvalifikované výzkumné instituce rovněž patří neziskové nebo státní výzkumná centra a nezisková konzorcia.
  - III. Všechny ostatní regiony: Konkrétní kvalifikační kritéria vám poskytnou místní zástupce pro SOLIDWORKS Education.
- g) „Kvalifikovaný student“ označuje studenty na plný úvazek, který usiluje o získání titulu, diplomu nebo certifikátu v kvalifikované vzdělávací instituci. Kvalifikovaní studenti musí být zapsáni alespoň na šest (6) kreditních hodin kurzů nebo laboratorní práce, aby se považovali za studenty na plný úvazek. Za kvalifikované studenty se nepovažují studenti po doktorátu nebo profesionální výzkumníci, účastníci podnikového školícího programu nebo členové průmyslových laboratoří Fab Lab nebo zájmových center.
  - h) „Kvalifikovaný instruktor“ označuje všechny ty, kdo vyučují nebo připravují jeden nebo více kurzů, které vyžadují nebo umožňují používat software DS SolidWorks jako součást kurikula v kvalifikované vzdělávací instituci.
  - i) „Kvalifikovaný výzkumník“ označuje vysokoškolské studenty bakalářského, magisterského/inženýrského, postgraduálního studia, profesory, pomocné profesory, akademický personál a zaměstnance kvalifikované výzkumné instituce.
  - j) „Výzkumný projekt“ označuje práci prováděnou v kvalifikované výzkumné instituci, která vytváří duševní vlastnictví nebo se považuje za součást znalostí získaných z výuky. Zahrnuje to práci prováděnou na základě smlouvy mezi kvalifikovanou výzkumnou institucí a externím subjektem a jakoukoli práci prováděnou se záměrem komercializovat nebo prodávat produkty nebo nápady. Nezahrnuje to práci prováděnou pro komerční účely.
  - k) „Duševní vlastnictví“ označuje vše, co vytváří komerční hodnotu, generuje zisk jakéhokoli druhu nebo zvyšuje povědomí o osobě nebo instituci.

2. **Podmínky poskytování a rozsah licencí Education Edition.** Společnost Dassault Systèmes SolidWorks („DS SolidWorks“) nabízí licence softwaru SOLIDWORKS Education Edition („SWEE“) kvalifikovaným vzdělávacím institucím za ceny výrazně nižší, než stojí komerční verze SOLIDWORKS. Z toho důvodu licence SWEE obsahuje omezení použití doplňující smluvní ujednání o poskytování licence k softwaru a předplacených služeb, která se vztahuje na komerční licence („EULA“). Jako držitel licence SWEE souhlasíte s následujícími ujednáními, kteřá doplňují smluvní ujednání obsažená v dokumentu [EULA](#):

- a) Software SWEE je určen pouze pro vzdělávací účely a použití kvalifikovanými studenty a kvalifikovanými instruktory kvalifikovaných vzdělávacích institucí.
- b) Software SWEE se smí instalovat pouze na počítače vlastněné nebo pronajaté kvalifikovanými studenty nebo kvalifikovanými instruktory kvalifikované vzdělávací instituce.
- c) Software SWEE jsou oprávněni spravovat a používat pouze kvalifikovaní studenti, kvalifikovaní instruktoři nebo akademický personál a zaměstnanci kvalifikované vzdělávací instituce.

- d) Software SWEE je poskytován jako licence pro jednotlivé použití (samostatná licence) nebo síťová licence SOLIDWORKS SNL. Instalace SNL jsou určeny pouze pro jedno místo instalace. Jedno místo instalace je jednotlivé pracoviště nebo kampus kvalifikované vzdělávací instituce. K dispozici jsou rovněž síťové licence pro více míst instalace – podrobnosti vám poskytne váš prodejce.
- e) Kvalifikované vzdělávací instituce jsou povinny nabízet pouze kurzy, které vyžadují nebo umožňují použití softwaru SWEE ve fyzickém nebo digitálním katalogu kurzů a nesmí tyto kurzy nabízet prostřednictvím jiných tištěných nebo digitálních médií.
- f) Software SWEE obsahuje funkce zobrazované na obrazovce a při tisku (vodoznaky), které identifikují soubory jako vytvořené v „SOLIDWORKS Education Edition“. Soubory vytvořené s použitím softwaru SWEE nelze použít pro komerční nebo výzkumné účely. Společnost DS SolidWorks nenese odpovědnost nebo závazek odstranit přenesené vodoznaky z výzkumných nebo komerčních souborů, pokud dojde k úmyslné nebo náhodné interakci.

3. **Podmínky poskytování a rozsah licencí Research Edition.** Společnost Dassault Systèmes SolidWorks („DS SolidWorks“) nabízí software SOLIDWORKS Research Edition („SWRE“) kvalifikovaným výzkumným institucím za ceny výrazně nižší, než stojí komerční verze SOLIDWORKS. Z toho důvodu licence SWRE obsahuje omezení použití doplňující smluvní ujednání o poskytování licence k softwaru a předplacených služeb, která se vztahuje na komerční licence („EULA“). Jako držitel licence SWRE souhlasíte s následujícími ujednáními, kteřá doplňují smluvní ujednání obsažená v dokumentu EULA:
- a) Software SWRE se smí používat pouze pro výzkumné nebo vzdělávací účely kvalifikovanými výzkumníky ve kvalifikovaných vzdělávacích institucích. Software SWRE se nesmí používat pro komerční účely nebo rozvoj kurikula.
  - b) Software SWRE se smí instalovat pouze na počítače vlastněné nebo pronajaté kvalifikovaným výzkumníkem nebo kvalifikovanou výzkumnou institucí.
  - c) Software SWRE jsou oprávněni spravovat a používat pouze kvalifikovaní výzkumníci nebo akademický personál a zaměstnanci kvalifikované výzkumné instituce.
  - d) Software SWRE je poskytován jako licence pro jednotlivé použití (samostatná licence) nebo síťová licence SOLIDWORKS SNL. Instalace SNL jsou určeny pouze pro jedno místo instalace. Jedno místo instalace je jednotlivé pracoviště nebo kampus kvalifikované výzkumné instituce. K dispozici jsou rovněž síťové licence pro více míst instalace – podrobnosti vám poskytne váš prodejce.

4. **Podmínky poskytování a rozsah licencí Student Edition.** Společnost Dassault Systèmes SolidWorks („DS SolidWorks“) nabízí licence softwaru SOLIDWORKS Student Edition („SWSE“) kvalifikovaným studentům za ceny výrazně nižší, než stojí komerční verze SOLIDWORKS. Z toho důvodu licence SWSE obsahuje omezení použití doplňující smluvní ujednání o poskytování licence k softwaru a předplacených služeb, která se vztahuje na komerční licence („EULA“). Jako držitel licence SWSE souhlasíte s následujícími ujednáními, kteřá doplňují smluvní ujednání obsažená v dokumentu [EULA](#):
- a) Software SWSE je určen pouze pro vzdělávací účely a použití kvalifikovanými studenty a kvalifikovanými instruktory kvalifikovaných vzdělávacích institucí. Nesmí se používat pro výzkumné nebo komerční účely.
  - b) Software SWSE se smí instalovat pouze na osobní počítače vlastněné nebo pronajaté kvalifikovanými studenty nebo kvalifikovanými instruktory kvalifikované vzdělávací instituce.
  - c) Software SWSE je poskytován pouze jako licence pro jednotlivé použití (samostatná licence), která je nepřenositelná. Software SWSE používá mechanismus zabezpečení softwaru, který omezuje instalaci pouze na jeden počítač.
  - d) Software SWSE nesmí dále prodávat společnosti nebo jednotlivci, kteří k tomu nejsou oprávněni.
  - e) Platnost softwaru SWSE vyprší po uplynutí počtu měsíců, který je uveden na balení (například 12 měsíců), neobsahuje službu předplatného a nelze ho upgradovat.
  - f) Software SWSE obsahuje funkce zobrazované na obrazovce a při tisku (vodoznaky), které identifikují soubory jako vytvořené v „SOLIDWORKS Student Edition“. Soubory vytvořené s použitím softwaru SWSE nelze použít pro komerční nebo výzkumné účely. Společnost DS SolidWorks nenese odpovědnost nebo závazek odstranit přenesené vodoznaky z výzkumných nebo komerčních souborů, pokud dojde k úmyslné nebo náhodné interakci.

Kompletní dokument SOLIDWORKS EULA si zobrazíte kliknutím [sem](#).