

## Smlouva na dodávku software

**ANSYS®**

**Číslo KS-20048**

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, v platném znění a podle zákona  
č. 121/2000 Sb., autorského zákona, v platném a účinném znění

### 1. Smluvní strany



#### Prodávající

**SVS FEM s.r.o.**

Sídlo: Brno, Židenice, Škrochova 3886/42, PSČ 61500

IČ: 155 48 180

DIČ: CZ15548180

Bankovní spojení: Fio banka, a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

Prodávající je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vl. 1244

Jednatel: Ing. Jiří Stárek, jednatel

Veškeré dokumenty související s touto smlouvou budou zasílány na shora uvedenou adresu,  
k rukám jednatele.

(dále jen „Prodávající“)

a



## Kupující

### Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická

veřejná vysoká škola zřízena zákonem č. 404/2000 Sb. z 19. 10. 2000

Sídlo: Vavrečkova 275, 760 01 Zlín

IČ: 70883521

DIČ: CZ70883521

Bankovní spojení: KB Zlín

Číslo účtu: [REDACTED]

Jednající: prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D., děkan Fakulty technologické

Za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(dále jen „Kupující“)

## 2. Úvod

1. Prodávající prohlašuje, že je oficiálním distributorem počítačových programů ANSYS na území České republiky a Slovenska a jako takový je oprávněn tyto počítačové programy (software) na uvedeném území dodávat zákazníkům, a to včetně technické podpory a školení. Výrobce software toto prohlášení potvrzuje v tzv. Letter of Certification, který tvoří Přílohu č. 2 k této smlouvě.

## 3. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka software v rozsahu a podle nabídky Prodávajícího, VN-20048 (dále jen „Nabídka“), která je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1 (dále jen „Software“).
2. Prodávající je povinen kromě Softwaru umožnit Kupujícímu i přístup k dokumentaci Software v elektronické podobě, jež je standardní součástí dodávky.
3. Součástí plnění Prodávajícího podle této smlouvy je i technická podpora Kupujícího dle čl. 8 této smlouvy po dobu trvání užívacích práv Kupujícího k Software.

## 4. Specifikace formy licence

1. Kupující nabude k Software časově omezenou licenci opravňující jej k užívání Software v souladu s licenčními podmínkami na dobu 12 měsíců od účinnosti této smlouvy. Na základě písemné dohody smluvních stran je možné prodloužení licence dle ceníku výrobce Software aktuálního k okamžiku prodloužení.

- Uživací práva (licenci) k užití Software nabývá Kupující po podpisu licenčního formuláře výrobce, který tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy, přičemž na základě podpisu formuláře Prodávající zajistí vygenerování licenčního klíče výrobcem Software. Licence je poskytována výrobcem Software uvedeným v licenčním formuláři a za podmínek tam uvedených, přičemž Prodávající je jako pověřený zástupce výrobce pro Českou republiku a Slovensko odpovědný za shromáždění finančních prostředků ve vztahu k Software od Kupujícího pro výrobce.

## 5. Cena

- Cena za dodání Software (včetně poskytnutí licence) a za poskytnutí dalších plnění uvedených v článku 3. této smlouvy je stanovena dle Nabídky Prodávajícího a vychází z platného ceníku společnosti ANSYS Inc. pro rok 2020.
- Cena v souladu s Nabídkou činí: **199.346,- Kč bez DPH.**
- DPH bude připočtena a vyúčtována v daňovém dokladu podle platných právních předpisů.
- Prodávající na sebe přejímá nebezpečí změny okolností.

## 6. Platební podmínky

- Právo Prodávajícího na úhradu celkové ceny dle předchozího článku této smlouvy vzniká dodáním předmětu plnění v souladu s článkem 7. této smlouvy níže. Kupující uhradí cenu na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného Prodávajícím.
- Splatnost daňového dokladu (faktury) bude činit 30 dnů od doručení daňového dokladu Kupujícímu. Daňový doklad musí splňovat náležitosti ve smyslu platných a účinných právních předpisů.
- Prodávající na daňovém dokladu uvede evidenční číslo této smlouvy KS-20048.

## 7. Dodání Software

- Prodávající splní svou povinnost dodat předmět plnění dle této smlouvy (s výjimkou technické podpory poskytované v průběhu trvání smlouvy za podmínek stanovené níže) tím, že Kupujícímu:
  - zpřístupní či předá licenční klíč k Software potřebný pro jeho instalaci a provoz,
  - zpřístupní zákaznickou sekci na stránkách support.ansys.com umožňující Kupujícímu stažení aktuální verze Software,
  - zpřístupní či předá související doklady, dokumentaci a návod k použití Software.

2. Kupující má nárok na technickou podporu při instalaci Software.
3. Prodávající se zavazuje provést dodání předmětu plnění do 2 pracovních dnů od účinnosti této smlouvy a podpisu licenčního formuláře (Přílohy č. 3 této smlouvy) Kupujícím. Kupující je povinen poskytnout k tomu Prodávajícímu veškerou potřebnou součinnost a dodání Software stvrdit podpisem předávacího protokolu.

## 8. Technická podpora

1. Technická podpora pro dodaný software je poskytována po dobu uvedenou v článku 3. této smlouvy výše.
2. Pro technickou podporu platí následující podmínky:
  - telefonická a emailová podpora na veškerý dodaný Software s reakční dobou Next Business Day
  - Podpora a řešení technických potíží použití Software
  - Podpora jak na standardní úrovni, tak i na úrovni výpočtářských problémů
  - Řešení licenčních potíží a požadavků
  - Opravy, patche, aktualizace (bezpečnostní a funkční opravy)
  - Přístup do zákaznické sekce na stránkách pro zajištění up to date verzí Software (aktualizace cca. 3x ročně)

**Technická podpora** je dostupná v pracovní dny od 8:00 do 17:00 hod. Kontakt na pracoviště technické podpory SVS FEM s.r.o.: Tel.: +420 724 895 455; email: [hotline@svsfem.cz](mailto:hotline@svsfem.cz).

## 9. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškeré spory vyplývající z této smlouvy či s ní související budou rozhodovány výlučně soudy České republiky, místně příslušnými dle sídla žalované strany.
3. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně v této smlouvě neupravená se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, v platném a účinném znění a zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, v platném znění.

4. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnými, číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom originálním výtisku.

Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její následující přílohy:

Příloha č. 1: Nabídka Prodávajícího VN-20048 ze dne 7. 4. 2020

Příloha č. 2: Letter of Certification of SVS FEM s.r.o.

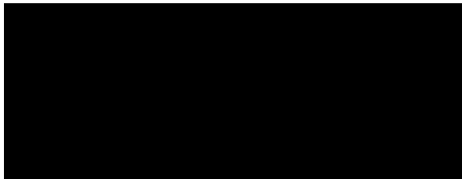
Příloha č. 3: Licenční formulář

Ve Zlíně dne ..... - 1. 06. 2020

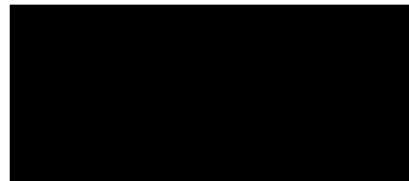
V Brně dne ..... 1. 6. 2020

**Kupující:**

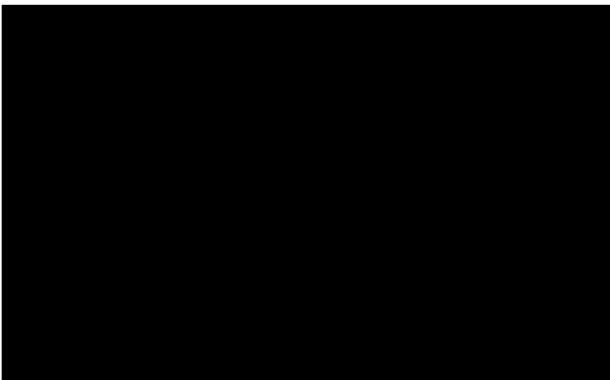
**Prodávající:**



prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D.  
děkan Fakulty technologické



Ing. Jiří Stárek  
jednatel SVS FEM s.r.o.



**Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Centrum polymerních materiálů**  
Vavrečkova 275  
760 01 Zlín  
Česká republika

Brno, 7. 4. 2020

Nabídka č.	VN-20048
Verze:	VN1
Datum vystavení:	7. 4. 2020
Vystavil:	



Fidelity ■ Productivity ■ Performance

**Dlouhodobý pronájem s technickou podporou**

Pol.	Software – Floating License		Jednotková cena	Celkem	
1.	<b>ANSYS EduPack (25 tasks)</b>	1 ks	166 122,-	<b>166 122,-</b>	<b>CZK</b>
2.	<b>Country WAN for Academic</b>	1 ks	33 224,-	<b>33 224,-</b>	<b>CZK</b>
3.	<b>21 % DPH</b>		41 862,66	<b>41 862,66</b>	<b>CZK</b>
<b>Dohromady</b>				<b>241 208,66</b>	<b>CZK</b>

Uživatel licence obdrží na základě podpisu licenční smlouvy (ANSYS License Form; dále jen LF) časově omezené (12 měsíců) právo k užívání plovoucí verze programu (floating license). Licence je vystavena na uživatelem zvolený licenční server v místě sídla organizace.

Součástí dodávky software je i technická podpora systému a uživatele, která zahrnuje všechny Update programu, přístup na Service Packs a Interim Releases. Přístup na oblast podpory na domovských stránkách ANSYS (ANSYS Customer Portal), nárok na podporu uživatele poskytovanou k aktuální verzi programu místně příslušným distributorem (SVS FEM s.r.o.) po telefonu a e-mailem. Výhody v případě přechodu na některou z vyšších verzí programu ANSYS (protiúčet). Cena za prodloužení technické podpory na další období se řídí aktuálně platným ceníkem ANSYS Inc.

**Dodání licence, platební podmínky**

- Dodání licence do 1-2 pracovních dnů od obdržení závazné objednávky a podepsaného LF
- fakturace v CZK, lhůta splatnosti 30 dnů
- při komunikaci ve věci této nabídky uvádějte, prosím, číslo nabídky
- platnost nabídky do 7. 5. 2020

**Další nabízené služby:**

- podpora licence (prostřednictvím telefonu, emailu, vzdálené plochy) v pracovních dnech od 8h do 17h.  
Kontakt na support / hotline: +420 724 895 455
- školení ANSYS (certifikovaní lektori společnosti ANSYS Inc., úroveň školení od základního až po pokročilé, včetně zákaznický orientovaných školení na problematiku zákazníka), více na: <https://www.svsfem.cz/skoleni>
- konzultace týkající se softwaru
- možnost spolupráce na projektech zákazníka pod dozorem SVS FEM s.r.o.
- konzultace týkající se optimalizace výpočtového výkonu (HW, Software)

Budeme rádi, pokud Vás naše nabídka osloví.

**S přátelským pozdravem**

████████████████████  
za SVS FEM s.r.o.

Telefon: +420 543 254 554  
████████████████████

**SVS FEM s.r.o.**  
Škrochova 3886/42, 615 00 Brno  
tel.: 543 254 554  
DIČ: CZ15548180



ANSYS UK Limited  
Sheffield Business Park  
6 Europa View  
Sheffield, S9 1XH, UK

www.ansys.com  
t: +44 (0)114 281 8888  
f: +44 (0)114 281 8818

28th January 2020

**To whom it may concern**

Certification of SVS FEM

We confirm that the company

SVS FEM s.r.o.

Škrochova 3886/42

615 00 Brno

Czech Republic

is certified by ANSYS, Inc. to market, sell, support, train and use the listed below ANSYS technologies/products.

MULTIPHYSICS

MECHANICS

FLUIDS

ELECTRONICS

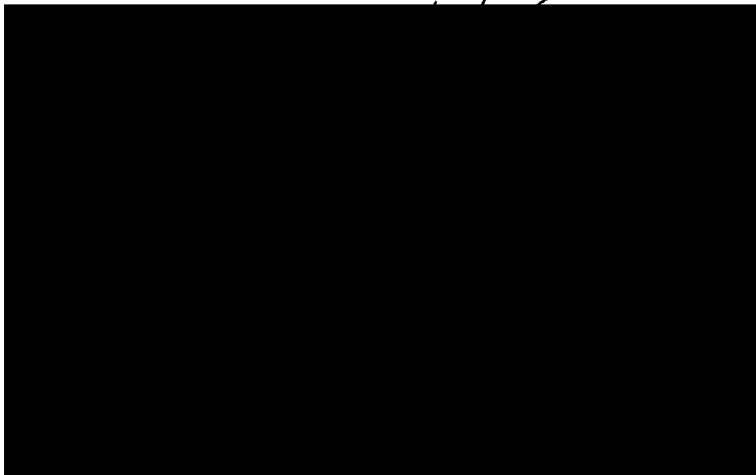
PRE & POST PROCESSING PRODUCTS

SYSTEMS (Twin Builder)

ACADEMIC PRODUCTS and BUNDLES

SVS FEM is a certified distributor of ANSYS, Inc.

In case you need any further information please do not hesitate to contact me.



## LICENSE FORM

LICENSEE NAME: Univerzita Tomase Bati ve Zline, Fakulta technologicka, Centrum polymernich materialu

### SECTION 1: DESIGNATED SITE\*:

Designated Site Address: Vavreckova 275, CZ-76001 Zlin  
Czech Republic

Installation Site:

(if different from above)

Installation Site Address:

(if different from above)

\* If Licensee is issuing a purchase order for more than one location and/or more than itself or one of its Affiliates, then the Designated Site for specific Program licenses shall be as set forth in the Quotation and not the Designated Site indicated above.

### SECTION 2: PROGRAMS

The Program(s) licensed, the number of licenses of each Program, the License Type, the License Term and the license fees are as specified in the accepted version of Quotation \_VN-20048\_ submitted to Licensee by \_SVS FEM s.r.o.\_

### SECTION 3: ADDITIONAL TERMS

For Program(s) which contain the terms Academic, Associate, Research, or Teaching in the Program Name (hereinafter, "Academic Program(s)"), the following terms shall apply:

- i. The analysis work performed with the Academic Program(s) must be non-proprietary work.
- ii. Licensee and its Contract Users must be or be affiliated with an academic facility. In addition to its employees and Contract Users, Licensee may permit individuals who are students at such academic facility to access and use the Academic Program(s). Such students will be considered Contract Users of Licensee.
- iii. The Academic Program(s) may not be used for competitive analysis (such as benchmarking) or for any commercial activity, including consulting.
- iv. Notwithstanding any terms of the Agreement to the contrary, Academic Program(s) may be accessed and used by Licensee at the Designated Site or any other location, provided that such location is within the same country as the Designated Site. Such limitations apply to any access and/or use of the Academic Program(s), including, but not limited to, access via a VPN connection or through license borrowing.
- v. TECS for the Academic Program(s) will be provided at the sole discretion of Licensor and/or its Affiliates and/or Channel Partners. In the event TECS is provided, all Customer Support requests must be initiated via the Ansys Student Community, and Section 9 TECS of the Agreement shall apply.

Academic Program(s) which contain the term "Associate" in the Program Name may only be used for industry related research, degree and/or non-degree related research, student instruction, student projects, and student demonstrations.

Academic Program(s) which contain the term "Research" in the Program Name may only be used for degree and/or non-degree related research, student instruction, student projects, and student demonstrations.

Academic Program(s) which contain the term "Teaching" in the Program Name may only be used for student instruction, student projects, and student demonstrations.

Academic Program(s) which contain the term "Academic" or "Tools" but do not contain the terms "Associate", "Research" or "Teaching" in the Program Name assume the terms of use of the Program(s) it is used with. When used as a standalone program, or if the Program(s) are not associated with any other Academic Program(s), the Program may only be used for degree and/or non-degree related research, student instruction, student projects, and student demonstrations.

Academic Program(s) which contain the term "Campus Solution" in the Program name contain combinations of Academic Research and Academic Teaching Products, and as such each of these component products must be used in accordance with the Academic Research & Academic Teaching terms of use described above. Notwithstanding any terms of the Agreement to the contrary, such Academic Program(s) may be accessed and used by Licensee at the Designated Site or any other location within the same country as the Designated Site. Such limitations apply to any access and/or use of such Academic Program(s), including, but not limited to, access via a VPN connection or through license borrowing.

For Program(s) for which Licensor has offered a license borrowing option, Licensee is permitted to borrow (check out) licensed tasks of such licensed Program(s) from the Designated Network onto a laptop computer for temporary remote use periods that do not exceed thirty (30) continuous days and a total of ninety (90) days per year, provided such use is solely for Licensee's internal business purposes and is not prohibited by U.S. exporting laws. If Licensor provides TECS to Licensee, TECS shall only be available for the Designated Site.

By signing below each party agrees to be bound by the terms and conditions of this License Form and the Software License Agreement identified in the header of this License Form which is incorporated herein (referred to collectively herein as the "Agreement"). Any terms used in this License Form which are defined in the applicable Software License Agreement shall have the same meaning in the License Form as they have in the Software License Agreement. If the Software License Agreement is a web version, it may be retrieved, printed and reviewed at <http://www.ansys.com/Footer/Terms-and-Conditions> or by contacting your sales representative. If the Software License Agreement is a negotiated agreement, you may receive a copy by requesting one from your sales representative. No purchase order or any other purchasing instruments issued by Licensee, even if such purchase order or other purchasing instrument provides that it takes precedence over any other agreement between the parties, shall be effective to contradict, modify, delete from or add to the terms of the Agreement in any manner whatsoever. If you do not agree to be bound by the terms and conditions of the Agreement, please contact your sales representative.

**WITH THE INTENT TO BE LEGALLY BOUND, THE PARTIES AGREE:**

**LICENSOR:**

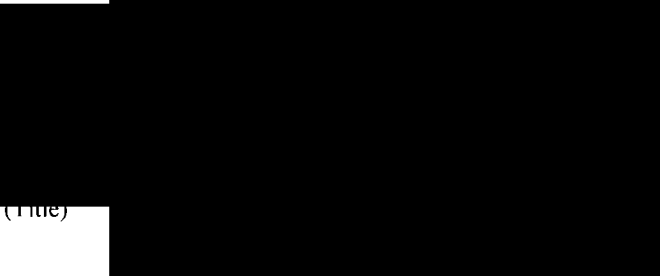
ANSYS, Inc.

2600 ANSYS Drive

Canonsburg, PA 15317

USA

By:



(Title)

**LICENSEE:**

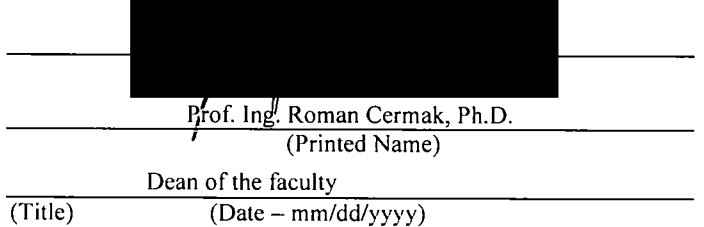
Univerzita Tomase Bati ve Zline, Fakulta technologicka,  
Centrum polymernich materialu

Vavreckova 275

CZ-76001 Zlin

Czech Republic

By:



Prof. Ing. Roman Cermak, Ph.D.  
(Printed Name)

Dean of the faculty

(Title)

(Date – mm/dd/yyyy)