



16.04.2026

**Cenová nabídka pro:** Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola

**Platnost cenové nabídky do:** 30.04.2026

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola

Číslo

Q-39560-REV1

Vystaveno

16.04.2026

Resslova 440

číslo zákazníka

356437768431

387 01 Volyně  
Czech Republic

Vaše kontaktní osoba:

Jiří Bartoš  
+420 608 680 809  
jiri.bartos@sema-soft.com

## Cenová nabídka:

### Podrobnosti o smlouvě

Plánované datum zahájení smlouvy je 16.04.2026 a smlouva končí 15.04.2029. Správné datum zahájení je datum podpisu.

V případě této smlouvy se jedná o platbu roční.

Doba trvání smlouvy je 36 měsíců.

Není nutné zvlášť podepisovat Smluvní doložku o zpracování osobních údajů (AVV), mandát SEPA a Všeobecné obchodní podmínky (VOP). Tyto dokumenty jsou nedílnou součástí této podepsané smlouvy.

Popis článku	Množství	Roční poplatek / jednotka	Roční poplatek
SEMA - Add-on 3D Prutový a uzlový model pro statiku	1	€ 47,04	€ 47,04
SEMA - Add-on Administrace standardních dat	1	€ 239,04	€ 239,04
SEMA - Add-on Automatická elementace opláštění	1	€ 123,84	€ 123,84
SEMA - Add-on CNC výroba tesarských prvků	1	€ 219,84	€ 219,84
SEMA - Konstrukce drevostaveb	1	€ 393,60	€ 393,60

Celková katalogová cena € 12.792,00

Sleva € 11.768,64

Celková čistá cena € 1.023,36

plus DPH (19%) € 194,44


etně DPH (19%) € 1.217,80

Platba na základě faktury bez srážek. Tato nabídka platí do 30.04.2026. Doba trvání smlouvy začíná běžet po kontrasignaci nabídky a trvá 36 měsíců. Poté se smlouva automaticky prodlužuje na další obnovovací období po dvanácti (12) měsících, pokud ji jedna ze stran nevypoví s tříměsíční (3) výpovědní lhůtou ke konci původního období nebo příslušného obnovovacího období. Platba se provádí předem na období definované v nabídce. Platba je splatná okamžitě po obdržení faktury a provádí se bankovním převodem na bankovní účet uvedený na faktuře. Naše faktury budete dostávat výhradně elektronickou cestou.

Úhrada platby se provádí předem na dané období definované v nabídce. Platba je splatná ihned po obdržení faktury a bude stržena z uvedeného účtu inkasem. Vyplňte prosím přiložený formulář SEPA inkasa.

Název položky	Popis
SEMA - Add-on 3D Prutový a uzlový model pro statiku	SEMA Modul pro prenos 3D prutového a uzlového modelu na statické programy SEMA - Add-on 3D Prutový a uzlový model pro statiku umožňuje z jakéhokoli 3D modelu vytvorit staticky relevantní osy a uzly pro jejich další zpracování. Model lze poté exportovat v různých formátech pro další zpracování v externích statických softwarech.
SEMA - Add-on Administrace standartních dat	SEMA Modul pro individuální prispusobení programu SEMA - Add-on Administrace standartních dat nabízí možnost definovat firme specifická MCAD makra pro opracování, spotrebu materiálu a spojovací prvky a také vyvíjet jednotlivé programové funkcionality pomocí programovacího nástroje. To umožňuje automatické zadávání specifických vlastností do konstrukčních prvku. Výsledkem je, že součásti s určitými vlastnostmi mohou být oddeleny pro výrobu na určitých strojích nebo mohou být generovány specifické výbery materiálu v seznamu materiálu (vyžaduje to základní znalosti programování).
SEMA - Add-on Automatická elementace opláštění	SEMA Modul pro automatickou elementaci opláštění SEMA - Add-on Automatická elementace opláštění prinášá možnost optimalizovat čas projektování na základe již existujícího delení dreva automatizovanou klasifikací izolace v jednotlivých komorách konstrukce a také delením opláštění všech vrstev strešních, stropních i stenových elementu.
SEMA - Add-on CNC výroba tesarských prvku	SEMA Modul pro CNC výrobu jednotlivých prvku tesarských konstrukcí SEMA - Add-on CNC výroba tesarských prvku nabízí výrobním firmám od klasických tesarských provozu až po industriální výroby, snadno použitelné softwarové řešení pro automatickou CNC výrobu prvku s šírkou do max. 1,30 m.
SEMA - Konstrukce drevostaveb	SEMA Paket pro rozsáhlou přípravu práce sofistikovaných drevostaveb Paket SEMA - Konstrukce drevostaveb nabízí firmám vyrábějícím drevostavby snadno použitelné softwarové řešení pro sofistikované drevostavby. V dokonalé interakci mezi 2D a 3D je možné vytváret virtuální modely budov vctne 3D zařízení, a vše díky integrované 3D vizualizaci perfektne prezentovat zákazníkum a podporit tak získání zakázek. Projektování komplexních konstrukcí vctne opracování je prováděno snadno a efektivne v prehledném uživatelském rozhraní, podporeném detailní skladbou konstrukcí stenových elementu, automatikou delení drevených prvku, stejne tak jako rozsáhlou knihovnou oborove specifických spojovacích prvku a strešních tašek vctne spodních konstrukcí. To vše efektivne zjednodušuje přípravu práce a tvorbu výrobní dokumentace, výpisu materiálu, kalkulací a objednávek. Všechny konstrukce jsou pripraveny pro rucní výrobu, prípadne to muže sloužit jako podklad pro přípravu CNC výroby.

Jméno obchodního zástupce	
<b>Jméno</b>	Jiří Bartoš
<b>Titul</b>	Partner Sales Executive
<b>Podpis</b>	 Signed by: Jiří Bartoš Partner Sales Executive
<b>Datum</b>	Apr 22, 2026 12:33:26 AM UTC+0200

Jméno zástupce kupujícího	
<b>Jméno</b>	Petr Červený
<b>Titul</b>	zástupce ředitele
<b>Podpis</b>	 Signed by: Petr Červený zástupce ředitele
<b>Datum</b>	Apr 21, 2026 1:48:57 PM UTC+0200