



**Název projektu:** Výstavba polyfunkčního domu veterinární medicíny

**Registrační číslo projektu:** CZ.01.1.02/0.0/0.0/17\_093/0012386

**Hlavní cíl projektu:** Vybudování infrastruktury společnosti SEVARON s.r.o. pro vlastní výzkum, vývoj a inovační aktivity a prohloubení spolupráce společnosti SEVARON s.r.o. s výzkumnými a vývojovými organizacemi. Projekt si dále kladl za cíl tvorbu kvalifikovaných pracovních míst a tvorbu podmínek pro zapojení společnosti do národních i evropských programů výzkumu a vývoje a trvalé zvyšování konkurenceschopnosti společnosti díky naplňování své rozvojové strategie.

**Popis projektu:** projekt zahrnoval výstavbu nové budovy v katastru obce Kuřim – pracoviště (laboratoře) výzkumně inovační kapacity spolu s příslušným technickým a administrativním zázemím. Nově vybudované prostory budou určeny pro aktivity spojené s výzkumem a vývojem prováděnými ve společnosti SEVARON s.r.o. V rámci realizace projektu byly pořízeny nové technologie, které umožnily klasifikovat nově vzniklé pracovní prostory laboratoře definovanými třídami čistoty (A/B) a manipulovat zde s bakteriálními i virovými agens a buněčnými kulturami, zkoumat jejich vlastnosti a vyvíjet vlastní nové produkty s ohledem na aktuální potřeby veterinární praxe, udržet si nadále přední místo na trhu služeb a dodavatelů v této oblasti a případně rozšířit své zahraniční aktivity.

**Celkové způsobilé výdaje projektu:** 40.210.856 Kč

**Datum zahájení:** 30. 11. 2017

**Datum ukončení:** 25. 11. 2020

#### **Seznam nakoupených zařízení a nabídka jejich komerčního využití:**

<b>Označení přístroje</b>	<b>Typ přístroje</b>
Lyofilizátor	Ultra 50 EL 12
Chladnička laboratorní	LCv 4010 MediLine
Bezpečnostní centrum pro kombinované skladování	Typ HSC
Myčka laboratorního skla	PG 8583 CD AD
Inkubátor chlazený (2x)	MR-154
Inkubátor chlazený s CO2 atmosférou	MCO-170AICUVD
Hlubokomrazicí zařízení s boxy	MDF-DU502VX
Hmotnostní spektrometrie s laserovou desorpčí a ionizací za účasti matrice s průletovým analyzátozem (MALDI-TOF)	MALDI Biotyper
Analytické váhy	ABJ 220-4NM
Přesné váhy	440-49N – 4000g / 0,1 g
Stolní mikroprocesorový pH mikrometr	Stolní pH/mV/°C metr HANNA typ HI2221-02
Vybudování čistých prostor	Třídy čistoty A, B

Prostory laboratoří a nakoupené zařízení jsou k dispozici externím subjektům za tržních, transparentních a nediskriminačních podmínek.

#### **SEVARON s. r. o.**

Palackého třída 163a, 612 00 Brno, tel.: +420 5 41426373, fax: +420 5 41426371, e-mail: vlasta@sevaron.cz  
<http://www.sevaron.cz>, IČO: 25505289, DIČ: CZ25505289,  
Account No.: 126135293/0300, IBAN: CZ65 0300 0000 0001 2613 5293, ŠOS, a.s., SWIFT (BIC) CEKOCZPP



Kontakt na odpovědnou osobu, od které lze získat informace o možnostech komerčního využití pořízených prostor a technologií:

**MVDr. Petra Strnadová**

**Tel: 777 714 212**

**e-mail: [petra@sevaron.cz](mailto:petra@sevaron.cz)**

**TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKOU UNIÍ  
Z PROSTŘEDKŮ FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI  
OPERAČNÍHO PROGRAMU PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO  
KONKURENCESCHOPNOST POD ZÁŠTITOU MINISTERSTVA PRŮMYSLU  
A OBCHODU.**

**SEVARON s. r. o.**

Palackého třída 163a, 612 00 Brno, tel.: +420 5 41426373, fax: +420 5 41426371, e-mail: [vlasta@sevaron.cz](mailto:vlasta@sevaron.cz)  
<http://www.sevaron.cz>, IČO: 25505289, DIČ: CZ25505289,  
Account No.: 126135293/0300, IBAN: CZ65 0300 0000 0001 2613 5293, ŠOS, a.s., SWIFT (BIC) CEKOCZPP