



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále také „smlouva“)

Číslo smlouvy kupujícího: ..... Číslo smlouvy prodávajícího:.....

ID zakázky na profilu Zadavatele: 42352

Pro veřejnou zakázku:

Výzkumná infrastruktura pro vzdělávací účely FROV JU, CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_017/0002614

„Pořízení dílčího přístrojového vybavení/zařízení pro modernizaci výzkumně zaměřeného studijního programu zootechnika, oboru rybářství a programu ekologie a ochrana prostředí, oboru ochrana vodních ekosystémů“

Speciální komora pro environmentální stimulaci výtěrů generačních ryb

### 1. Smluvní strany

**Kupující:** Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
Fakulta rybářství a ochrany vod

se sídlem: Zátiší 728/II, 389 25 Vodňany

zástupce:

ve věcech smluvních:

[REDACTED]

ve věcech technických a objednávek:

[REDACTED]

IČ: 600 76 658

DIČ: CZ60076658

(dále jen kupující)

a

**Prodávající:** ZRUP Příbram a.s.

se sídlem: Žežická 522, 261 01 Příbram VII

zástupce:

ve věcech smluvních:

[REDACTED]

ve věcech technických:

[REDACTED]

IČ: 45147761

DIČ: CZ45147761

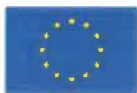
právní forma: Akciová společnost

tel.:

[REDACTED]

kontakt na technickou podporu:

[REDACTED]



bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen *prodávající*)

## 2. Předmět a místo plnění smlouvy

- 2.1. Tato smlouva je uzavírána na základě veřejné zakázky zadané v otevřeném nadlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění na zakázku s názvem Pořízení dílčího přístrojového vybavení/zařízení pro modernizaci výzkumně zaměřeného studijního programu zootechnika, oboru rybářství a programu ekologie a ochrana prostředí, oboru ochrana vodních ekosystémů „Výzkumná infrastruktura pro vzdělávací účely FROV JU, CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_017/0002614“ – část 27 Speciální komora pro environmentální stimulaci výtěrů generačních ryb.
- 2.2. Proávající se zavazuje za podmínek stanovených touto smlouvou dodat kupujícímu přístroje/zařízení/ucelený soubor v rozsahu a objemu dle ustanovení odst. 2.4. a 2.5. této smlouvy (dále jen „dodávka“). Proávající se zavazuje provést dodávku vlastním jménem, na vlastní nebezpečí a odpovědnost. Kupující se zavazuje, že řádně dokončenou dodávku převezme a zaplatí za její dodání prodávajícímu dohodnutou cenu.
- 2.3. Dodávka předmětu plnění je realizována s podporou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT), Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání období 2014 – 2020, název projektu: Výzkumná infrastruktura pro vzdělávací účely FROV JU, CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_017/0002614.
- 2.4. Rozsah dodávky je specifikován v technické specifikaci, která je nedílnou součástí smlouvy k veřejné zakázce „Pořízení dílčího přístrojového vybavení/zařízení pro modernizaci výzkumně zaměřeného studijního programu zootechnika, oboru rybářství a programu ekologie a ochrana prostředí, oboru ochrana vodních ekosystémů – část 27 Speciální komora pro environmentální stimulaci výtěrů generačních ryb“ a nabídkou dodavatele. Technická specifikace předmětu plnění a požadované parametry jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy. Provede-li prodávající dodávku ve větším rozsahu, než je uvedeno v příloze smlouvy, nemá prodávající právo na úhradu přebytečného zboží a kupující není povinen tuto část dodávky převzít. Kupující umožní prodávajícímu převzetí a odvoz přebytečného zboží, nebezpečí škody na přebytečném zboží nese po celou dobu prodávající.
- 2.5. Příloha č. 1 smlouvy (Technická specifikace) obsahuje parametry přístrojů/zařízení/uceleného souboru a nabídnuté prodávajícím, resp. vyjádření prodávajícího, že přístroj/zařízení požadované parametry splňuje.
- 2.6. Dodávkou předmětu plnění se pro účely této smlouvy rozumí dodávka speciální komory pro environmentální stimulaci výtěrů generačních ryb. Přístroje a zařízení musí splňovat normy a další předpisy platné v ČR a EU.
- 2.7. Součástí dodávky je rovněž instalace zařízení, jeho uvedení do provozu a dále:
  - a) doprava zařízení na místo plnění (dopravu do místa plnění zajišťuje na své náklady a nebezpečí prodávající),
  - b) předání potřebných protokolů (např.: liniové schéma, elektrická revize a statické posouzení stavby) a záručního listu
  - c) vypracování celkového sumáře dodaných položek,



- d) zaškolení obsluhy servisním technikem,
- e) zajištění servisu po dobu požadované záruky,
- f) bezodkladné a bezplatné odstranění závad reklamovaných v záruční lhůtě.

Pro účely této smlouvy se rozumí:

- a) *Instalací zařízení* jeho usazení v konkrétní místnosti v místě plnění, sestavení, propojení a napojení zařízení na zdroje, zejména připojení zařízení k elektrickým rozvodům, k slaboproudým a optickým rozvodům,
  - b) *Uvedením zařízení do provozu* jeho odzkoušení a ověření správné funkce zařízení, případně jeho seřízení, jakož i provedení jiných úkonů a činností nutných pro to, aby zařízení mohlo plnit sjednaný či obvyklý účel a zaškolení obsluhy kupujícího,
  - c) *Zaškolením obsluhy* se rozumí poskytnutí výkladu o konstrukci a funkci přístroje, předvedení obsluhy přístroje včetně postupů všech rutinních měření a údržby přístroje vykonávané obsluhou přístroje neomezenému počtu osob, metodické vedení a kontrola školených pracovníků při praktickém nácviku obsluhy a údržby vykonávané obsluhou přístroje, přezkoušení školených pracovníků a vystavení potvrzení opravňujícího školených pracovníků k obsluze a údržbě přístroje. Zaškolení pracovníků obsluhy určených kupujícími musí být provedeno kompetentním pracovníkem prodávajícího. Školení musí být provedeno v takovém rozsahu a takové časové délce, aby byla obsluha schopná správné obsluhy, údržby a základních oprav přístroje dle požadavků výrobce přístroje. Školeným pracovníkům je v průběhu školení povoleno provádět fotodokumentaci a video dokumentaci.
- 2.8. Prodávající prohlašuje, že dodávka obsahuje zařízení, které je nové, nepoužité, plně funkční a bez dalších dodatečných nákladů ze strany kupujícího. Prodávající prohlašuje, že je schopen zajistit dodávku předmětu plnění jako celku.
- 2.9. Bez písemného souhlasu kupujícího nesmí být použity jiné materiály a technologie, než které byly uvedeny v zadávací dokumentaci k výše uvedené veřejné zakázce. V případě, že daný výrobek již nebude v době plnění běžně dostupný na trhu, má kupující právo požadovat od prodávajícího splnění předmětu plnění dodáním přístroje/zařízení obdobných nebo vyšších parametrů při dodržení nabídkové ceny.
- 2.10. Po instalaci zařízení proběhne zkušební provoz k potvrzení deklarovaných parametrů, a to v rozsahu specifikovaném v odst. 2.7 této kupní smlouvy, části „uvedení zařízení do provozu“. V době zkušebního provozu je započtena i doba pro zaškolení obsluhy. Zkušební provoz bude ukončen podpisem protokolu o předání a převzetí zařízení smluvními stranami.

### 3. Doba a místo plnění

- 3.1. Splněním dodávky se rozumí úplné dokončení dodávky, stvrzené podepsáním Protokolu o předání a převzetí dodávky, vč. protokolů o odstranění všech případných drobných vad zjištěných při instalaci přístroje.
- 3.2. Prodávající se zavazuje zahájit dodávku bezodkladně po uzavření smlouvy. Předmět plnění musí být dodán a instalován v místě plnění nejpozději do 6 týdnů po podpisu smlouvy.
- 3.3. Místem plnění se pro účely této smlouvy rozumí: Fakulta rybářství a ochrany vod, Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany.



#### 4. Cena za předmět plnění

- 4.1. Cena za dodávku, uvedená v bodu 4.2., je stanovena dohodou smluvních stran pro rozsah dodávky dle zpracované zadávací dokumentace a nabídky prodávajícího. Kupní cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná.
- 4.2. Cena za dodávku předmětu plnění je ve smyslu ustanovení odst. č. 4.1. této smlouvy sjednána ve výši:

<b>celkem bez DPH</b>	<b>1 797 700,-- Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>377 517,-- Kč</b>
<b>celkem včetně DPH</b>	<b>2 175 217,-- Kč</b>

- 4.3. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze na základě zvýšení oprávněných nákladů prodávajícího způsobených změnou příslušných právních norem, zejména pak za předpokladu, že v průběhu plnění dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, kterými je prodávající povinen se v souvislosti se svou činností řídit.
- 4.4. Kupní cena obsahuje veškeré náklady spojené s dodávkou zařízení a provedením sjednaných služeb a prací, zejména náklady pořízení zařízení včetně nákladů na jeho výrobu, náklady na dopravu zařízení na místo plnění včetně případných nákladů na manipulační mechanismy, náklady na pojištění zařízení, ostrahu zařízení do jeho předání a převzetí, daně a poplatky spojené s dodávkou zařízení, náklady na průvodní dokumentaci a náklady spojené s uskutečněním veškerého plnění, které je součástí dodávky. Sjednaná kupní cena je nezávislá na vývoji cen a kursových změnách.
- 4.5. Prodávající prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou požadavků kupujícího na zařízení a že správně vymezil, vyhodnotil a ocenil veškeré dodávky, služby a práce, které jsou nezbytné pro řádné splnění závazku prodávajícího ze smlouvy, a že při stanovení ceny dle této smlouvy:
- **překontroloval dodávané zařízení,**
  - **prověřil místní podmínky pro provedení předmětu smlouvy,**
  - **při kalkulaci ceny zohlednil všechny technické a obchodní podmínky uvedené ve smlouvě.**

#### 5. Platební podmínky, fakturace

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na těchto platebních podmínkách:

Úhrada kupní ceny bude provedena po protokolárním předání a převzetí předmětu plnění. Platba proběhne na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury). Platba bude probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Fakturace dodávky bude uskutečněna na základě vystavené faktury do výše 100 % celkové ceny dodávky, která bude splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Splatnost daňových dokladů bude prodávajícím stanovena na 30 kalendářních dnů od jejího doručení Zadavateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny náležitosti požadované touto smlouvou.

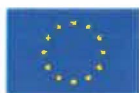
Faktura bude označena názvem a registračním číslem projektu: **Výzkumná infrastruktura pro vzdělávací účely FROV JU, registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_017/0002614 a ID veřejné zakázky: 42352.**



- 5.2. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně či nebude obsahovat náležitosti uvedené ve smlouvě, je kupující oprávněn ji vrátit k doplnění. V takovém případě lhůta splatnosti začne plynout až dnem doručení opravené faktury kupujícímu.
- 5.3. Kupující neposkytne prodávajícímu žádné zálohy.
- 5.4. Pokud bude dodávka prodávajícím předána a kupujícím převzata bez vad a nedodělků, uhradí kupující ve lhůtě splatnosti celou kupní cenu včetně DPH. Pokud kupující převezme dodávku, na níž se vyskytnou vady či nedodělky, uhradí kupující ve lhůtě splatnosti pouze 85 % kupní ceny a DPH v plné výši, zádržné ve výši 15 % kupní ceny uhradí kupující až po odstranění poslední vady a posledního nedodělku uvedeného v protokolu o předání a převzetí, a to ve lhůtě splatnosti dle bodu 5.1 této smlouvy počítané ode dne odstranění poslední vady či nedodělku.

## 6. Realizace dodávky předmětu plnění

- 6.1. Kupující oznámí prodávajícímu místo montáže dodávky nejpozději před zahájením dodávky.
- 6.2. Prodávající je povinen udržovat na převzatém místě pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění oprávněného zástupce kupujícího prodávající nepořádek do dvou dnů neodstraní, je kupující oprávněn sjednat pořádek na náklady prodávajícího.
- 6.3. Kupující umožní zástupci prodávajícího volný přístup do místa montáže a do souvisejících prostorů v průběhu pracovní směny kupujícího, v případě havárie a živelné pohromy v jakékoliv době. Vstup do prostoru montáže mají pouze pracovníci pověřeni písemně prodávajícím, a to s vymezením rozsahu povolené či nařízené činnosti.
- 6.4. Nejpozději do jednoho pracovního dne po odevzdání a převzetí dodávky je prodávající povinen vyklidit prostor montáže a upravit jej do původního stavu.
- 6.5. Prodávající se zavazuje provést veškeré práce a dodávky týkající se realizace dodávky s řádnou odbornou péčí a tyto práce a dodávky řádně dokončit, jakož i provést veškeré práce a dodávky spojené s odstraněním vad a nedodělků za podmínek stanovených touto smlouvou. Prodávající je povinen pro tento účel zajistit veškeré koordinační práce, pracovní síly, materiály, zařízení, všechny ostatní předměty, ať dočasného, či trvalého charakteru.
- 6.6. Prodávající je povinen chránit zájmy kupujícího podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností. Prodávající, jakož i jeho zaměstnanci a poddodavatelé jsou povinni se ve vztahu k plnění této dodávky zdržet po celou dobu realizace až do jejího řádného ukončení v souladu s ustanoveními této smlouvy veškerých takových vlastních aktivit, a to i ve spojení s třetími osobami, jimiž by mohli ohrozit oprávněné zájmy kupujícího, popřípadě být s těmito zájmy ve střetu.
- 6.7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci prodávajícího s příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je prodávající na požádání kupujícího povinen předložit.
- 6.8. Prodávající je povinen při realizaci dodávky dodržovat veškeré ON, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost i náklady prodávající.



- 6.9. Prodávající na sebe přejímá odpovědnost za veškeré škody způsobené na předmětu smlouvy po celou dobu jeho realizace a montáže včetně dopravy do sídla kupujícího, to znamená do řádného převzetí dokončené dodávky kupujícím, stejně tak za škody způsobené svoji činností třetí osobě.
- 6.10. Prodávající je povinen pojistit své náklady na dodávku i veškeré činnosti prováděné při realizaci dodávky a na požádání předložit kupujícímu kopii pojistné smlouvy.
- 6.11. Kupující si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti dodávky, nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek kupujícího, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži prodávajícího. Pro ten případ se prodávající zavazuje uhradit náklady na znalecký posudek do 7 dnů od písemné výzvy k úhradě.
- 6.12. Prodávající se zavazuje organizovat práci na dodávce v souladu s požadavky kupujícího, v případě potřeby i ve dnech pracovního klidu.

## 7. Předání dodávky

- 7.1. Prodávající odevzdá dodávku a kupující řádně dokončenou dodávku převezme formou protokolu o předání a převzetí dodávky. Přejímací řízení bude zahájeno na výzvu prodávajícího v termínech dle vzájemné dohody. Dodávka je považována za řádně dokončenou po dodání celého předmětu smlouvy, ukončení všech prací uvedených v této smlouvě a po předložení všech požadovaných dokladů. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení dodávky nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu a předání veškeré dokumentace.
- 7.2. Předání a převzetí dodávky se uskuteční na základě písemného zápisu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran, ve kterém budou uvedeny mimo jiné i případné drobné vady a bude zde stanoven termín pro jejich odstranění. Nebudou-li tyto termíny dohodnuty, má se zato, že budou odstraněny do 10 pracovních dnů ode dne protokolárního odevzdání a převzetí dodávky, pokud je to technologicky možné. Nároky kupujícího na zaplacení eventuálních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny.
- 7.3. Prodávající je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny potřebné doklady.

Prodávající předloží k přejímacímu řízení kromě dokladů obvykle požadovaných:

- jedno pare dokumentace zařízení v tištěné formě, příp. v elektronické formě,
- seznam dokumentace k dodanému zařízení, které dodal, včetně záručních listů, návodů k obsluze, případných revizních zpráv, prohlášení o shodě a další technické dokumentace,
- seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu. Rovněž sdělí kontaktní osobu včetně telefonního čísla a adresy, kde je možno nahlásit havárii.

Bez těchto dokladů nelze považovat dodávku za dokončenou a schopnou předání.

- 7.4. Kupující je oprávněn odmítnout převzít dodávku v případě, že tato bude v době předání vykazovat vady. Kupující je oprávněn odmítnout převzít dodávku i v případě nesplnění dalších povinností dle tohoto článku. Po odstranění nedostatků bude přejímací řízení po písemné výzvě prodávajícího doručené kupujícímu minimálně jeden pracovní den před předáním provedeno opakovaně.



- 7.5. Vlastnictví k realizované dodávce přechází na kupujícího zaplacením sjednané kupní ceny dodávky prodávajícímu. Nebezpečí škody na dodávce přechází na kupujícího dnem předání zařízení uvedeným v protokolu o předání a převzetí dodávky.

## 8. Záruka

- 8.1. Prodávající zodpovídá za to, že dodávka předmětu plnění bude provedena dle podmínek této smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a že v záruční době bude bez vad a zachová si po tuto dobu smlouvené vlastnosti. Vadou se rozumí odchylka od množství, druhu či kvalitativních podmínek sjednaných v této smlouvě. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které se na dodávce vyskytnou v době předání a dále za ty, které se na dodávce vyskytnou v záruční době.

- 8.2. Prodávající poskytuje záruku za jakost dodávky ve smyslu § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, v délce trvání minimálně 48 měsíců.

- 8.3. Kupující je povinen vady vzniklé v záruční době písemně reklamovat u prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále kupující navrhne termín schůzky k projednání reklamace a kontaktní osobu, se kterou bude reklamace projednána. Z tohoto jednání bude pořízen zápis, který bude obsahovat údaje týkající se oprávněnosti či neoprávněnosti reklamace, termín nástupu na odstranění vad a lhůtu ve které bude vada odstraněna.

Kupující má při uplatnění vad právo zvolit si některou z těchto možností nápravy:

- odstranění vady opravou, je-li vada tímto způsobem odstranitelná,
- odstranění vady dodáním nového plnění, není-li vada opravou odstranitelná,
- odstoupením od smlouvy.

Kupující sdělí prodávajícímu, jaké právo si zvolil, při oznámení vady, nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady.

- 8.4. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná kupujícím v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 8.5. Nedostaví-li se prodávající bez omluvy na schůzku dle čl. 8.3 této smlouvy, nebo nenastoupí-li prodávající k odstranění reklamované vady ani do 7 pracovních dnů po termínu sjednaném dle čl. 8.3. této smlouvy, je kupující oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí prodávající kupujícímu.
- 8.6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace prodávajícím. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy kupující potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
- 8.7. V případě, že vady na dodávce způsobené prodávajícím budou příčinou vad vzniklých na jiných částech dodávky, má kupující právo přeúčtovat prodávajícímu veškeré náklady související s jejich odstraněním.
- 8.8. Prodávající je povinen na žádost kupujícího odstranit i vady, za které neodpovídá. V tomto případě je kupující povinen odstranění vady zaplatit.
- 8.9. Byly-li použity podle smlouvy při výrobě zařízení věci předané kupujícím, neodpovídá prodávající za vady zařízení, které byly způsobeny použitím těchto věcí, jestliže prodávající při vynaložení odborné péče nemohl odhalit nevhodnost těchto věcí pro



výrobu zařízení nebo na ni kupujícího upozornil, avšak kupující písemně trval na jejich použití.

- 8.10. Záruční servisní činnost musí být prováděna kompetentním pracovníkem dodavatele, a to minimálně v rozsahu a pravidelných časových intervalech dle požadavků výrobce. Servisní činností se rozumí zejména údržba přístroje, čištění přístroje, kalibrace přístroje, výměna součástí přístroje a opravy přístroje.
- 8.11. Případný pozáruční servis bude řešen na základě samostatné smlouvy.

## 9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1. Kupující má právo od této smlouvy odstoupit, ohrozí-li nebo zmaří-li prodávající realizaci dodávky nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit, patří zejména:
- prodlení v dodávce dle této smlouvy převyšující dobu 20 kalendářních dnů,
  - prodlení prodávajícího se zahájením prací převyšující 7 kalendářních dnů,
  - soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti a dalších dohodnutých,
  - soustavné nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště, které před zahájením prací písemně stanoví kupující a předá prodávajícímu,
  - podmínek při provádění realizace dodávky,
  - v případě, že druhá smluvní strana přestane být způsobilým subjektem, na její majetek, byl prohlášen konkurs nebo návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut z důvodu nedostatku majetku nebo bylo zahájeno vyrovnávací řízení,
  - vady dodávky, kterými byla smlouva porušena podstatným způsobem,
  - další důvody stanovené zákonem.
- 9.2. Za soustavné porušování provozních podmínek a podmínek jakosti a dalších dohodnutých podmínek při provádění dodávky se považuje třetí méně závažné porušení výše uvedených podmínek, byl-li prodávající nejméně dvakrát písemně kupujícím na porušení podmínek upozorněn.
- 9.3. Za zvláště hrubé porušení provozních podmínek a podmínek jakosti a dalších dohodnutých podmínek při provádění dodávky se považuje zejména jednání prodávajícího, při němž může být ohroženo:
- dokončení dodávky řádně a včas,
  - zdraví a bezpečnost pracovníků provádějících dodávku.

Za zvláště hrubé porušení provozních podmínek a podmínek jakosti a dalších dohodnutých podmínek při provádění dodávky se považuje rovněž jednání pracovníků prodávajícího, za která mohou být příslušnými orgány státní správy uloženy pokuty či jiné sankce.

- 9.4. Od smlouvy je možné odstoupit jen písemně. Odstoupení je účinné dnem doručení druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje s odkazem na ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje, přičemž toto odůvodnění může odkazovat i na odst. 9.5 této smlouvy).
- 9.5. Kupující má právo od smlouvy odstoupit bez udání důvodu.

## 10. Sankce

- 10.1. V případě nedodržení termínu splatnosti faktur vystavených prodávajícím má tento právo vyúčtovat kupujícímu a kupující má povinnost uhradit prodávajícímu úrok





z prodlení se zaplacením řádně vystavené a doručené faktury – daňového dokladu. Výše úroku se řídí platnými právními předpisy (§ 1970 občanského zákoníku, § 2 nařízení vlády č. 351/2013 Sb.).

- 10.2. Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **0,2 %** celkové kupní ceny za každý i započatý den prodlení se smluvně stanoveným termínem dodání předmětu smlouvy.
- 10.3. Za nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění drobných vad při předání dodávky nebo vad dodávky v záruční době zaplatí prodávající kupujícímu **5 000 Kč** za každou jednu vadu za každý započatý den prodlení s odstraněním vady. Tím není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé v souvislosti s pozdním odstraněním vad.
- 10.4. Kupující je oprávněn požadovat náhradu škody způsobené porušením povinnosti na straně prodávajícího a to i v případě, že se na toto porušení povinnosti vztahuje smluvní pokuta, kupující je rovněž oprávněn domáhat se náhrady škody, i když tato škoda přesahuje smluvní pokutu.

### **11. Ostatní ujednání**

- 11.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním nazvaným Dodatek ke smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 11.2. Ve věcech souvisejících s realizací dodávky pověřily k jednání smluvní strany svoje zástupce, kteří jsou uvedeni v záhlaví smlouvy.
- 11.3. Prodávající je povinen při zařizování záležitostí, jež jsou předmětem této smlouvy, postupovat iniciativně, s odbornou péčí, v souladu se zájmy kupujícího a zajistit, aby nedošlo k porušení předpisů souvisejících s plněním smlouvy. Při provádění činnosti se bude řídit výchozími podklady kupujícího, zápisy a dohodami sjednanými oprávněnými osobami a pokyny kupujícího, ať již výslovnými nebo těmi, které zná či musí znát, a to v souladu s účelem, kterého má být zařízením záležitostí dosaženo a který je prodávajícímu i znám.

### **12. Závěrečná ustanovení**

- 12.1. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě jejich pravé a svobodné vůle a že jsou jim všechna její ustanovení jasná a srozumitelná.
- 12.2. Tato smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž obdrží tři vyhotovení kupující a jedno vyhotovení prodávající.
- 12.3. Veškeré dohody učiněné před podpisem této smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, jakož i všeobecné podmínky prodávajícího pro jeho dodávky aj. pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které před smluvním ujednáním učinily.
- 12.4. Prodávající respektuje skutečnost, že projekt je realizován s podporou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT), Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání období 2014 – 2020 a zavazuje se spolupracovat s kupujícím především v oblasti propagace projektu a zpracovávání podkladů nezbytných pro administraci projektu.

Prodávající si je vědom, že je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající se ve spolupráci s kupujícím zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty



vztahující se k realizaci projektu a podat informace související s projektem nebo jeho realizací. Prodávající se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Prodávající se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, kupujícího a poskytovatele dotace.

Prodávající bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Prodávající je povinen při výkonu auditu spolupůsobit. Doba, po kterou musí kupující uchovávat veškeré originální dokumenty související se zadáním a realizací zakázky, je stanovena v právním aktu o poskytnutí/převodu podpory nebo závazných právních předpisech upravujících oblast zadávání zakázek. Ve vazbě na potřebu zajištění řádné funkce systému pro záznam a uchovávání účetních záznamů pro každou činnost je stanovený termín, po kterou musí být originální dokumenty k dispozici kontrolním orgánům do 31. 12. 2033, pokud legislativa nestanovuje pro některé typy dokumentů dobu delší. Povinnost archivovat příslušené originální dokumenty se přenáší i na prodávajícího.

Povinností kupujícího, jako příjemce dotace, je podrobit se kontrolám, resp. auditům, ze strany těchto kontrolních orgánů: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy – ŘO OP VVV, Ministerstvo financí (Auditní orgán a Platební a certifikační orgán), Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Evropský úřad pro boj proti podvodům (OLAF), Nejvyšší kontrolní úřad ČR, Orgány finanční správy České republiky ve smyslu zákona o finanční správě ČR, a příp. kontrolorů a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a předpisů EU. Povinností příjemce je informovat poskytovatele podpory písemně nebo elektronicky (např. interní depeší) o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu stanovených ŘO OP VVV, především pak informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem a to ve lhůtě do 15 pracovních dní. Povinností příjemce je dále na žádost poskytovatele podpory, ŘO OP VVV, PCO nebo AO poskytnout veškeré informace o výsledcích těchto kontrol a auditů včetně kopií protokolů z kontrol a zpráv o auditech. Tato povinnost se vztahuje na všechny subjekty podílející se na realizaci projektu.

Prodávající se dále zavazuje písemně poskytnout na žádost kupujícího jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatel. Prodávající poskytne součinnost pro zpracování monitorovacích ukazatelů pro poskytovatele dotace.

- 12.5. Smluvní strany sjednávají rozvazovací podmínku účinnosti smlouvy spočívající v tom, že v případě nepřidělení či zkrácení dotačních finančních prostředků určených pro účely úhrady ceny díla ve smyslu této smlouvy příslušnými orgány rozhodujícími o dotaci, tato smlouva bez dalšího pozbývá účinnosti a smluvní strany jí nejsou dále vázány, aniž by si byly povinny navzájem cokoli kompenzovat, pokud se nedohodnou jinak. O této skutečnosti, jakož i o skutečnosti přidělení/nepřidělení dotačních prostředků, je kupující povinen bez zbytečného odkladu informovat prodávajícího.
- 12.6. Všechny spory vyplývající z této smlouvy nebo v souvislosti s ní vzniklé budou smluvní strany řešit vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, příslušným soudem pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je věcně příslušný soud v místě sídla kupujícího.
- 12.7. Veškeré smluvní vztahy vzniklé na základě tohoto zadávacího řízení, se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a dalšími obecně závaznými právními předpisy.
- 12.8. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních



podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Obě smluvní strany prohlašují, že si jsou vědomy následků vyplývajících z této skutečnosti. K uveřejnění této dohody v souladu s ust. § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv se zavazuje strana kupujícího.

*Přílohy:*

*Příloha č. 1 – Technická specifikace*

Ve Vodňanech dne \_\_. \_\_. 2019

V Příbrami dne \_\_. \_\_. 2019

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

[Redacted signature area for the buyer]

[Redacted signature area for the seller]

[Redacted signature area for the buyer]

[Redacted signature area for the seller]

VÝZKUMNÁ INFRASTRUKTURA PRO VZDĚLÁVACÍ ÚČELY FROV JU, CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_017/0002614

POŘÍZENÍ DÍLČÍHO PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ/ZAŘÍZENÍ PRO MODERNIZACI VÝZKUMNĚ ZAMĚŘENÉHO  
STUDIJNÍHO PROGRAMU ZOOTECHNIKA, OBORU RYBÁŘSTVÍ A PROGRAMU EKOLOGIE A OCHRANA PROSTŘEDÍ,  
OBORU OCHRANA VODNÍCH EKOSYSTÉMŮ

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE – část 27

### Speciální komora pro environmentální stimulaci výtěrů generačních ryb

Zadavatel požaduje dodávku nového a nepoužitého zboží.

Speciální komora pro environmentální stimulaci výtěrů generačních ryb	
Stručný popis přístroje/zařízení:	<p>Speciální tepelně izolovaná komora bude usazena na betonových pilotech v experimentálním pokusném areálu FROV JU a vybavená základním chovatelským vybavením, osvětlením a vysoce účinnou chladicí technologií vody a vzduchu.</p> <p>Pořízení speciální komory bude sloužit ke kontrolovanému řízení teploty vody a světla v nainstalovaném odchovném systému pro environmentální stimulaci výtěrů generačních ryb bez ohledu na roční období. Toto zařízení umožní kontrolovaně stimulovat mimosezónní výtěry většiny hospodářsky významných druhů ryb vyskytujících se ve střední Evropě. Konstrukce komory a nainstalovaného chladicího systému musí efektivně bez jakéhokoliv problému udržet dlouhodobě stabilní teplotu vody v odchovném systému, kde se budou chovat generační ryby, na úrovni teploty vody 4 – 5 °C bez ohledu na ročním období a venkovní teplotě, která může dosahovat i extrémních hodnot našeho klimatu. Vedle toho v některém období bude žádoucí při vypnutí chladicího systému dosáhnout v odchovných nádržích s rybami teploty vody kolem 15 °C.</p> <p>Dále bude komora při dodávce vybavena následujícím detailním vybavením: 1) osvětlení v podobě LED zářivek (4 – 8 ks o jednotném výkonu 70 – 100 W), 2) retenční nádrž sloužící paralelně i jako biologický filtr, 3) nosné stojany pod nádrže a 4) pochozí rošty, 5) elektroinstalace dle ČSN, vedená ve speciálním kabelovém drátěném žlabu kolem dokola dané komory a 6) rozvod vody (ve druhém drátěném žlabu) včetně instalace výlevky a jedné vodovodní baterie.</p> <p>Konstrukce a vybavení buňky musí zabraňovat jakékoliv kondenzaci vodních par na či ve stěnách popisované komory s cílem konstrukci buňky udržovat v suchém a nekorodujícím stavu. Komora bude napojena na inženýrské sítě (voda, elektřina a kyslík) vyvedené z již existujících rybochovných zařízení a na odpadní kanál FROV JU, který bude odvádět zfiltrovanou, vypouštěnou či vyměňovanou vodu do sousedního rybníka, který pro tento účel bude sloužit jako biologický rybník.</p> <p>Stavební úpravy pozemku vyžadující instalaci popisované</p>

VÝZKUMNÁ INFRASTRUKTURA PRO VZDĚLÁVACÍ ÚČELY FROV JU, CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_017/0002614

POŘÍZENÍ DÍLČÍHO PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ/ZAŘÍZENÍ PRO MODERNIZACI VÝZKUMNĚ ZAMĚŘENÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU ZOOTECHNIKA, OBORU RYBÁŘSTVÍ A PROGRAMU EKOLOGIE A OCHRANA PROSTŘEDÍ, OBORU OCHRANA VODNÍCH EKOSYSTÉMŮ

	speciální komory a její napojení na vyjmenované inženýrské sítě je na FROV JU připraveno a plně v režii pracoviště fakulty. Po výstavbě a napojení speciální komory na inženýrské sítě bude daná komora vybavena odchovnými nádržemi, mechanickým filtrem, které budou propojeny přívodním a odtokovým potrubím, kdy výstavba této technologie bude také plně v režii FROV JU.
Termín dodání od podpisu smlouvy:	do 6 týdnů
Požadovaná záruka:	min. 48 měsíců
Další požadavky (servis, zaškolení apod.):	<ul style="list-style-type: none"> <li>- servis min. po dobu požadované záruky</li> <li>- instalace zařízení</li> <li>- základní zaškolení obsluhy přístroje</li> <li>- předání protokolů (např.: liniové schéma, elektrická revize a statické posouzení stavby) a záručního listu</li> </ul>

název/parametr – požadavek	splnění požadavku
. vnější rozměry komory 5 000 x 9 000 mm, světlá výška 2 800 – 3 000 mm	ANO
. vnitřní rozměry komory 4 500 x 8 500 mm, světlá výška 2 800 – 3 000 mm	ANO
. venkovní stěnový plech CB profil 8/88 pozink – RAL šedá	ANO
. tepelně odizolovaná podlaha s podlahovinou Altro, která je vodě nepropustná, s vytaženou vanou na stěnu komory . nosnost podlahy 1 500 kg na m <sup>2</sup> s odtokovým žlabem v podlaze (vybaveným roštem) na odvod vody vypouštěné z odchovného systému (2 x o rozměrech 250 – 300 x 9 000 mm) a následné napojení případných odváděcích jímek (gulí) na odpadní potrubí vedoucí odpadní vodu do biologického rybníku	ANO
. izolace komory umožňující efektivně v chovatelském vodním prostředí nacházející se v komoře držet stabilně minimální teplotu vody na 4 – 5 °C bez ohledu na teplotu venkovního prostředí kdykoliv po celý rok	ANO
. koncepce konstrukce venkovního, vnitřního a stropního obkladu s cílem zabránit v komoře či na stěnách, podlaze či stropu komory jakékoliv kondenzaci vodních par a korozi konstrukce komory	ANO
. střecha dobře odizolovaná, vyspádovaná, vybavená okapy a svody	ANO
. 1 ks ZK plechových dvoukřídlových dveří 2000/2000, které jsou zamykatelné, zateplené s ocelovou obložkovou zárubní RAL 9002 včetně jejich oplechování, s otvíráním ven a jejich umístění na kratší straně komory	ANO
. komora bude koncipovaná bez oken	ANO
. kabelový žlab drátěný – 2x kolem dokola komory (pro rozvod vody + rozvod elektroinstalace)	ANO

VÝZKUMNÁ INFRASTRUKTURA PRO VZDĚLÁVACÍ ÚČELY FROV JU, CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_017/0002614

POŘÍZENÍ DÍLČÍHO PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ/ZAŘÍZENÍ PRO MODERNIZACI VÝZKUMNĚ ZAMĚŘENÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU ZOOTECHNIKA, OBORU RYBÁŘSTVÍ A PROGRAMU EKOLOGIE A OCHRANA PROSTŘEDÍ, OBORU OCHRANA VODNÍCH EKOSYSTÉMŮ

<ul style="list-style-type: none"> <li>· rozvod elektroinstalace po celém obvodu vybudované komory s hlavním přívodem elektřiny 220 V podlahou</li> <li>· instalace 10 ks dvojjásuvek 220 V do vlhka s 1 ks vypínače 220 V do vlhka, instalace 4-8 ks LED zářivek o jednotném výkonu 70 – 100 W do vlhka s ovládacím stmívačem, kde bude možno manuálně nastavit čas a rychlost rozednívání a stmívání včetně počátečních a konečných hodnot intenzity světla</li> <li>· elektrický rozvaděč bude umístěn venku vedle vchodových dveří</li> </ul>	ANO
<ul style="list-style-type: none"> <li>· dostatečné a efektivní chladicí zařízení umožňující chlazení vody v odchovném systému o objemu 16 000 litrů vody a vlastního vzduchu dané komory s cílem držet stabilně minimální teplotu vody na 4-5 °C bez ohledu na teplotu venkovního prostředí kdykoliv po celý rok</li> </ul>	ANO
<ul style="list-style-type: none"> <li>· přívod vody do komory pomocí šachty v místě pod prvním pochozím roštem u jedné dlouhé stěny komory, hned vedle plánované a následně fakultou instalované mechanické a biologické filtrace odchovného systému</li> </ul>	ANO
<ul style="list-style-type: none"> <li>· voda ze zmíněné šachty bude rozvedena v drátěném žlabu, který bude nainstalovaný po třech stěnách komory od zmíněné šachty přes kratší stěnu komory (naproti dveřím komory) a dále po dlouhé pravé stěně až k výlevce, kde bude rozvod vody ukončen jednou vodovodní baterií pouze se studenou vodou</li> </ul>	ANO
<ul style="list-style-type: none"> <li>· výlevka z polypropylenu o rozměrech 1 000 x 700 x 450 mm bude nainstalována u pravé dlouhé stěny cca 800 – 1000 mm od rohu komory</li> <li>· po instalaci odchovného systému fakultou bude výlevka umístěna mezi malou a velkou odchovnou nádrží nad pochozím roštem; nad výlevkou bude nainstalována vodovodní baterie</li> </ul>	ANO
<ul style="list-style-type: none"> <li>· v rámci dodávky komory je požadováno, aby komora byla vybavena nosnými stojany, které následně ponесou malé či velké odchovné nádrže</li> <li>· stojany budou o 4 nohách, jednotné výšky 580 mm a o velikosti – pro malé nádrže 900 x 900 mm a velké nádrže 1 500 x 1 500 mm (detail požadované konstrukce viz obr. č. 1); všechny stojany musí být vyrobeny ze žárově pozinkované oceli, aby se eliminovala případná koroze jejich konstrukcí</li> <li>· celkem bude požadováno dodat následující množství stojanů: <ul style="list-style-type: none"> <li>· 9 ks stojanů pro malé odchovné nádrže o rozměrech 900 x 900 x 580 mm</li> <li>· 4 ks stojanů pro velké odchovné nádrže o rozměrech 1 500 x 1 500 x 580 mm</li> </ul> </li> </ul>	ANO
<ul style="list-style-type: none"> <li>· v rámci dodávky komory je požadováno, aby komora byla vybavena pochozími rošty, které budou vyrobeny ze stejného materiálu, jako budou vyrobeny nosné stojany nádrží a bude možné horní část roštů libovolně nadzvedávat či úplně odstranit (detail požadované konstrukce viz obr. č. 2a,b)</li> </ul>	ANO

VÝZKUMNÁ INFRASTRUKTURA PRO VZDĚLÁVACÍ ÚČELY FROV JU, CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_017/0002614

POŘÍZENÍ DÍLČÍHO PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ/ZAŘÍZENÍ PRO MODERNIZACI VÝZKUMNĚ ZAMĚŘENÉHO  
STUDIJNÍHO PROGRAMU ZOOTECHNIKA, OBORU RYBÁŘSTVÍ A PROGRAMU EKOLOGIE A OCHRANA PROSTŘEDÍ,  
OBORU OCHRANA VODNÍCH EKOSYSTÉMŮ

<ul style="list-style-type: none"> <li>. velikost jednotlivých roštů by měla být volena tak, aby se s rošty dalo snadno manipulovat; výška všech pochozích roštů bude jednotná (580 mm), rozměry jednotlivých roštů jsou následující:             <ul style="list-style-type: none"> <li>. 1 ks 1800 x 550 x 580 mm</li> <li>. 1 ks 1800 x 600 x 580 mm</li> <li>. 1 ks 1500 x 1200 x 580 mm</li> <li>. 1 ks 2250 x 700 x 580 mm</li> <li>. 1 ks 2000 x 700 x 580 mm</li> <li>. 1 ks 1700 x 700 x 580 mm se zábradlím</li> <li>. 2 ks 2 500 x 700 x 580 mm</li> <li>. 1 ks 2 600 x 700 x 580 mm</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>. v rámci dodávky komory je požadováno, aby komora byla vybavena jedním kusem schodů o délce 900 mm, šířce 700 mm a výšce 580 mm vyrobených ze stejného materiálu jako nosné stojany pod nádrže a pochozí rošty (viz obr. č. 2a)</li> </ul>	ANO
<ul style="list-style-type: none"> <li>. součástí dodávky komory je požadováno, aby byla dodána retenční nádrž o rozměrech d x š x v 1 750 x 1 600 x 2 000 mm</li> <li>. nádrž bude samostatně umístěna přímo na podlaze komory</li> </ul>	ANO
<ul style="list-style-type: none"> <li>. stěna komory musí mít zesílené stěny v místech, kde bude uchyceno chlazení</li> <li>. chladicí systém pro vzduch by bylo vhodné nainstalovat uvnitř komory nad vchodové dveře, jeho výměňková a technologická část může být instalována z vnější stěny komory</li> <li>. chladicí zařízení pro vodu bude umístěno vedle vchodových dveří v komoře, mezi stěnou komory a retenční nádrží (obr. č. 3 detailní schéma uspořádání komory)</li> </ul>	ANO
<ul style="list-style-type: none"> <li>. doprava kompletní dodávky komory a jejího vybavení</li> </ul>	ANO
<ul style="list-style-type: none"> <li>. dodání liniového schématu, elektrické revize a statického posouzení stavby</li> </ul>	ANO



Obr. 1: Příklad nosných podstavců pod odchovné nádrže

VÝZKUMNÁ INFRASTRUKTURA PRO VZDĚLÁVACÍ ÚČELY FROV JU, CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_017/0002614  
POŘÍZENÍ DÍLČÍHO PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ/ZAŘÍZENÍ PRO MODERNIZACI VÝZKUMNĚ ZAMĚŘENÉHO  
STUDIJNÍHO PROGRAMU ZOOTECHNIKA, OBORU RYBÁŘSTVÍ A PROGRAMU EKOLOGIE A OCHRANA PROSTŘEDÍ,  
OBORU OCHRANA VODNÍCH EKOSYSTÉMŮ



Obr. 2a: Příklad pochozích roštů s ukázkou schodů a velkých nádrží

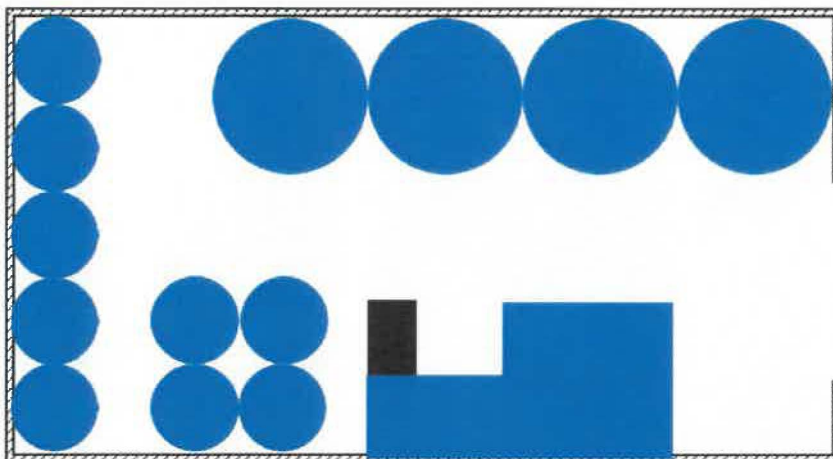


Obr. 2b: Příklad pochozích roštů s ukázkou malých nádrží





VÝZKUMNÁ INFRASTRUKTURA PRO VZDĚLÁVACÍ ÚČELY FROV JU, CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_017/0002614  
POŘÍZENÍ DÍLČÍHO PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ/ZAŘÍZENÍ PRO MODERNIZACI VÝZKUMNĚ ZAMĚŘENÉHO  
STUDIJNÍHO PROGRAMU ZOOTECHNIKA, OBORU RYBÁŘSTVÍ A PROGRAMU EKOLOGIE A OCHRANA PROSTŘEDÍ,  
OBORU OCHRANA VODNÍCH EKOSYSTÉMŮ



Obr. 3: Schématické znázornění uspořádání pořizované komory

**[REDACTED]** prohlašují, že nabízené zařízení splňuje  
veškeré výše požadované technické podmínky.

**[REDACTED]**

**[REDACTED]**