



MHMPXORC7DZY

Stejnopis č. 3

# Nájemní smlouva

č. NAP/54/11/003271/2008

evidenční číslo OOP MHMP 3/2008

uzavřená podle § 663 a násl. zákona č. 40/1964 Sb. (občanský zákoník),  
kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

1. **Hlavní město Praha**, se sídlem Mariánské nám. 2, Praha 1  
zastoupené Ing. arch. Janem Winklerem, ředitelem odboru ochrany prostředí MHMP  
IČ: 00064581  
DIČ: CZ00064581  
(dále jen „*Pronajímatel*“)

a

2. **Český rybářský svaz, Územní svaz města Prahy reg. č. 0990**  
se sídlem U Sovových mlýnů 1, 118 00 Praha 1  
zastoupený [redacted] předsedou a [redacted] jednatelem  
IČ : 00434094  
DIČ : CZ00434094  
(dále jen *Nájemce*)

I.

## Předmět nájmu

1. Pronajímatel je vlastníkem těchto pozemků a staveb :

č.	název objektu	Katastrální území:	IDENTIFIKACE					
			Parcela č.	Výměra m <sup>2</sup>	Stavby v majetku OOP	inv. číslo	Plocha m <sup>2</sup>	Objem m <sup>3</sup>
30	Hofečský rybník	Hloubětín			S-Hofečský rybník-Hloubětín	2003947	40 570	65 000
8	Labuť rybník	Čeč			J-Labuť rybník-zdrž.hráz,nátok	2003952	11 829	22 780
20	Libocký rybník	Liboc			Z-Libocký rybník-funkční objekt	2003931	27 035	44 933
					Z-Libocký rybník-hráz	2003927		
					Z-Libocký rybník-jímací objekt-hrudní	2003933		
					Z-Libocký rybník-napouštěcí potrubí	2003930		
					Z-Libocký rybník-rekonstrukce hráze	2003932		
					Z-Libocký rybník-úprava	2003929		
46	Martůvák	Dolní Počernice	1436/1	50 055			49 700	39 500
24	Markéta I - rybník	Břevnov			Z-Markéta I rybník (velká horní)	2003940	4 492	7 630
13	Motoľský rybník R1	Motol	52/2	12 708	Z-Motoľské rybníky-R1,R2,R3	2003936	10 018	10 914
			51/3	5 145				

15	Motolský rybník R3	Motol	62/1	5 964	Z-Motolské rybníky-R1,R2,R3	2003936	5 009	5 394
			62/2	728				
			469/2	291				
16	Píčovský rybník	Motol			Z-Píčovský rybník-Motol	2003941	2 362	2 537
36	Počernický rybník	Dolní Počernice	1472/1	231 659	S-Velký Počernický rybník	20010055	194 000	310 000
			1470	40 752				
26	Strnad - rybník	Hostivice			Z-Strnad rybník	2003954	83 447	114 015
23	Vincetinum - rybník	Břevnov			Z-Vincetinum rybník-hráz,vypouštěcí zař	2003938	2 560	5 272
32	Vinoňský rybník-biologický	Vinoň	1567	17 446	S-Vinoňský rybník	2003871	15 000	19 500
5	Zátišský rybník	Lhotka			J-V Zátiší rybník	2003956	1 865	2 345

26	RN Borový	Modřany			J-RN Borový-cesta do zdrže-panclovka	2004026	3 160	6 550
					J-RN Borový-funkční objekt	2004024		
					J-RN Borový-hráz	2004023		
					J-RN Borový-úpravy ve zdrži	2004025		
18	RN Hornoměřolupská	Hostivař	2423/29	15 246	V-RN Hornoměřolupská	2011218	7 170	6 760
			2423/37	278				
			2423/38	19				
			2423/39	500				
3	RN Chvalka	Horní Počernice			S-RN Chvalka-funkční objekt	2003989	1 682	2 435
					S-RN Chvalka-hráz	2003987		
					S-RN Chvalka-úpravy ve zdrži	2003988		
					S-RN Chvalka-výústní objekt	2003812		
					S-RN Chvalka-vývar a základová výpusť	2003986		
28	RN Libušská	Libuš	868/1	58 033	J-RN Libušská	2011556	5 800	9 155
			870	1 097				
		Chošovice	410/1	296 248				
11	RN N1 Stodůlky	Stodůlky			Z-RN N1 Stodůlky	2011003	17 130	23 550
13	RN N3 Stodůlky	Jinonice	1249/2	6 781	Z-RN N3-hráz Stodůlečský potok	2004004	1 6120	25 750
			1249/4	229	Z-RN N3-komunikace na hrázi	2004005		
			1249/8	2 335	Z-RN N3-sdružený objekt	2004006		
			1249/9	4 153	Z-RN N3-skluz dešťové kanalizace	2004009		
			1249/10	1 181	Z-RN N3-skluz z roků	2004010		
			1252/1	3 828	Z-RN N3-úprava ve zdrži	2004008		
			1252/2	12 155				
			1252/3	2 186				
			1253/1	488				
			1253/2	662				
			1253/4	356				
			1253/5	316				
			1253/6	32				
			1253/14	4 029				
			1253/15	4 695				
1253/25	633							
1253/26	226							
1253/27	228							
17	RN Ořech	Řepovysoká			Z-RN Ořech	2011555	10 060	9 650
7	RN R1 Hájecký	Háje			V-RN R1 Hájecký potok, funkční objekt	2004032	1 905	1 108
					V-RN R1 Hájecký potok, hráze	2004030		
					V-RN R1 Hájecký potok, zdrž	2004031		
8	RN R3 Hájecký	Hostivař			V-RN R3 Hájecký	2003875	7 800	16 000

5	RN R3 Košíkovský	Chodov			V-RN R3-hráz,objekt,Košíkovský potok	2003914	12196	13674
6	RN R4 Košíkovský	Chodov	3457/1	16 179	V-RN R4 Košíkovský-hráz-Košíkovský potok	2003914	10 600	7 843
			3457/2	1 768				
			3457/3	114				
			3458	622				
30	RN R4 Miličov	Petrovice			V-RN R4 Miličov-hráz	2004029	27 229	29 507
					V-RN R4 Miličov-lávka k objektu	2004028		
					V-RN R4 Miličov-nádrž-Miličovský potok	2004027		
9	RN Řičanka	Dubeč			V-RN-Řičanka-hráz,DUN,zát.území,komunika	2003915	8 833	14 170
19	RN Slatina	Dubeč	1758/2	49 996	V-RN Slatina	2011218	87 600	70 330
			1759/3	39 144				
			1759/16	15 691				
3	VD Jiviny	Ruzyně			Z-V.D.RN Jiviny-funkční objekt	2010878	90000	138000
					Z-V.D.RN Jiviny-hráz	2010876		
					Z-V.D.RN Jiviny-hrazení přelivu I	2011577		
					Z-V.D.RN Jiviny-hrazení přelivu II	2011579		
					Z-V.D.RN Jiviny-komunikace na hrázi	2010881		
					Z-V.D.RN Jiviny-objekt měření,limnigraf	2010873		
					Z-V.D.RN Jiviny-oplocení areálu	2010889		
					Z-V.D.RN Jiviny-pravoběžná cesta	2010874		
					Z-V.D.RN Jiviny-přemost.funkčního objekt	2010880		
					Z-V.D.RN Jiviny-sadové a terénní úpravy	2010875		
					Z-V.D.RN Jiviny-sadové úpravy	2010891		
					Z-V.D.RN Jiviny-terénní úpravy	2010890		
					Z-V.D.RN Jiviny-úpravy ve zdrži	2010882		
					Z-V.D.RN Jiviny-uzávěr základov,výpustí	2011578		
					Z-V.D.RN Jiviny-vnitřní komunikace	2010893		
		Z-V.D.RN Jiviny-vedovodní přípojka	2010884					

2. Pronajímatel přenechává nájemci do nájmu pozemkové parcely a stavby 28 vodních ploch o celkové ploše 75,5 ha uvedené v odst. 1.

## II. Účel nájmu

Pronajímatel přenechává nájemci předmět nájmu uvedený v čl. I., odst. 1 za účelem užívání :  
rybářské hospodaření

## III. Doba nájmu

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem : 1.1.2008
2. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

#### IV.

##### Nájemné

1. Pronajímatel touto smlouvou pronajímá nájemci předmět nájmu uvedený v čl. I, za dohodnuté nájemné, které činí ročně celkem 75 500,- Kč ( slovy : sedmdesátpět tisíc pětset korun českých), tj. dle stanovené sazby 1000 Kč/ha/rok vodní plochy,.
2. Nájemce se zavazuje hradit nájemné pronajímateli vždy jednorázově do 5.12. kalendářního roku, za který se nájemné platí. Úhrada se provede bezhotovostním převodem na účet pronajímatele u PPF banky, a.s. č.účtu 149024-5157998/6000, VS 500004522.
3. Datum splatnosti je zároveň datem uskutečnění zdanitelného plnění. Toto plnění je osvobozeno od DPH podle ustanovení §56 odst.4 zákona 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
4. V případě, že budou některé nádrže uvedené v čl. I odst. 1 vyřazeny z provozu pro potřeby údržby a nebudou moci být nájemcem využívány, bude výše nájemného na základě oboustranně odsouhlaseného protokolu snížena.

#### V.

##### Závazková část

1. Předmět smlouvy jako významný prvek životního prostředí se nájemce touto smlouvou zavazuje užívat řádně a v souladu s účelem dohodnutým touto smlouvou, činit veškerá opatření k odstranění vzniku škod a v souvislosti s jeho užíváním udržovat čistotu a pořádek i v jeho okolí.
2. Nájemce se zavazuje :
  - a) k důslednému respektování, dodržování schválených provozních a manipulačních řádů vodních děl, v platném znění. Platné provozní a manipulační řády budou předány nájemci při podpisu této smlouvy a to v digitální formě na CD.
  - b) dodržovat na určených nádržích (příloha č. 1 – Způsob využití nádrží) cyklus dvouletého hospodaření (označeno cyklus 2)
  - c) dodržovat na nádržích extenzivní hospodaření s dodržováním metody polykulturní obsádky, aby nedocházelo k neúměrným výchylkám biosystému, tzn. k expanzím jednotlivých druhů organismů nad ostatními a tím k sekundárnímu znečišťování vod. Dále nesmějí být chovány nepůvodní druhy ryb s výjimkou amura bílého.
  - d) dodržovat na nádržích zákaz přikrmování, hnojení používání léčebných přípravků, herbicidů, pesticidů apod.
  - e) dodržovat ustanovení vodního zákona, užívání a výkon rybářského práva vyplývající z obecně závazných předpisů zejména ze zákona č. 99/2004 Sb. a vyhlášky č. 197/2004 Sb., a zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění
  - f) při skončení nájmu předmět nájmu odevzdat pronajímateli v řádném stavu. O předání předmětu nájmu bude pořízen předávací protokol
  - g) dodávat zdarma pronajímateli prostřednictvím organizace Lesy hl. m. Prahy rybí obsádky na rybníky spravované touto organizací a provádět zdarma a po vzájemné dohodě výlovy a kontrolní odlovy těchto rybníků.
  - h) dodávky a služby uvedené v čl. V. odst. g budou prováděny zdarma pouze do maximální hodnoty 75 000 Kč/rok. dle platného ceníku ryb a služeb (příloha č.5).

- i) používat jen takové metody hospodaření, které jsou šetrné k životnímu prostředí vodních a mokřadních biotopů.
  - j) že veškeré činnosti spojené s chovem ryb budou směřovat ke zlepšení životního prostředí vodních ekosystémů.
3. Nájemce je povinen :
- a) u jednotlivých vodních nádrží dodržovat podmínky využití tak, jak je uvedeno v příloze č.1 této smlouvy, která je její nedílnou součástí.
  - b) na předmětu nájmu dodržovat vyhlášky. č. 8/1980 Sb., HMP, o čistotě v hl.m. Praze a zákon č. 13/1997 Sb.,
  - c) oznámit pronajímateli veškeré změny skutečností uváděných v této smlouvě (změnu adresy bydliště, užívanou výměru apod.).
  - d) spolupracovat při likvidaci ekologických havárií, zejména zajistit odstranění a likvidaci uhynulé rybí obsádky a to na své náklady.
  - e) zajistit předmět nájmu tak, aby žádná třetí osoba nemohla měnit rybí obsádku, množství násady, případně porušovat zákaz přikrmování, hnojení používání léčebných přípravků, herbicidů, pesticidů apod.
  - f) minimálně 2x ročně provádět na všech nádržích a rybnících uvedených v čl. I odst. 1 této smlouvy sledování kvality vody dle ukazatelů uvedených v nařízení vlády č. 71/2003 Sb. příloha č. 2 a to ve IV a VIII měsíci (příloha č. 2 této smlouvy). Výsledky rozborů budou předány pronajímateli a to do měsíce od provedení rozborů.
  - g) v rámci své činnosti se podílet na aktivitách ekologické výchovy (EVVO) ve spolupráci s OOP MHMP a Lcsy hl. m. Prahy.
4. Nájemce nesmí na předmětu nájmu provádět terénní úpravy, stavby, oplocení ani jiné změny.
5. Nájemce nesmí bez písemného souhlasu pronajímatele přenechat jinému k užívání předmět smlouvy. Pokud bude rybochovná činnost realizována nižšími organizačními složkami nájemce, nejedná se o přenechání předmětu smlouvy jinému. Nájemce ručí za činnost svých organizačních složek v plném rozsahu.
6. Pronajímatel jako vlastník vodního díla a správce toku si vyhrazuje právo zásahu do cyklu vypouštění a napouštění v případě havarijních a povodňových stavů, čištění, údržby po předchozím upozornění nájemce. Nájemce je v těchto případech povinen nádrž do 4 týdnů slovit (s ohledem ke klimatickým podmínkám-při zámrazu nebo při vysokých letních teplotách kdy výlov nelze provést) a předat pronajímateli. V tomto případě se doba, kdy nájemce nemůže nádrž užívat, nezapočítává do ceny nájemného.
7. Pronajímatel si vyhrazuje právo na vyřazení nádrže z provozu pro potřeby údržby na dobu nezbytně nutnou pro provádění prací po předchozím upozornění nájemce. Nájemce je v těchto případech povinen nádrž do 4 týdnů slovit a předat pronajímateli. V tomto případě se doba kdy nájemce nemůže nádrž užívat, nezapočítává do ceny nájemného.
8. Při celkových rekonstrukcích a revitalizacích nádrží bude první opětovné zarybnění nádrže provedeno nejdříve rok po dokončení prací, nejdříve však na konci vegetační sezóny.

## VI

### Obecné zásady

1. Nájemce předloží každý rok pronajímateli a organizaci Lesy hl. města Prahy, jako správci nádrží, ke schválení plán výlovů. Termín předložení ke schválení pro výlovy je do 30.9. Pronajímatel je povinen se do 14 dní k plánu výlovů vyjádřit.
2. Vypouštění a výlov nádrže je možný pouze 1x ročně a to v období od 1.9. do 15.4. Při jarním vypouštění musí být nádrž napuštěna nejpozději do 20.5.
3. Nádrže musí být vypouštěny a slovovány přesně podle obecných zásad vypouštění rybníků a nádrží v hlavním městě Praze (příloha č. 4)
4. Vypouštění nádrže budou provádět pověřeni pracovníci organizace Lesy hl. města Prahy v souladu s provozním a manipulačním řádem.
5. Nájemce převezme nádrž od zástupce organizace Lesy hl. m. Prahy na minimální slovovací hladině (cca 3 hradítka) protokolárně (viz příloha č. 3 - Vzor předávacího protokolu) a po dokončení výlovu ji protokolárně předá zpět.
6. Napouštění nádrže budou provádět pověřeni pracovníci organizace Lesy hl. města Prahy v souladu s provozním a manipulačním řádem.
7. Po dokončení výlovů, nejpozději však do 30.5. předá pronajímatel nájemci výkaz hospodaření a plán zarybnění.
8. Zvláštní režim nádrží (zimování, letnění, vyřazení z provozu apod.) může být proveden pouze v souvislosti s opravou a údržbou nádrží.
9. Pronajímatel si vyhrazuje právo provádět kontroly hospodaření na jednotlivých nádržích zejména při výloveh kontrolovat množství a složení obsádky. Budou li zjištěny nedostatky v množství a složení obsádky bude postupováno podle čl. VII a VIII této smlouvy.
10. Maximální velikosti iniciálních obsádek pro K1 je 3-10 dkg a pro K2 25-50 dkg

## VII.

### Výpověď smlouvy

1. Pronajímatel i nájemce je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu s roční výpovědní lhůtou počínající plynout od dne doručení písemné výpovědi jedné ze smluvních stran straně druhé. Smluvní vztah může zaniknout také dohodou obou smluvních stran.
2. Pronajímatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu v jednoměsíční výpovědní lhůtě, poruší-li nájemce zásadním způsobem podmínky této smlouvy.
3. V dalších případech stanovených občanským zákoníkem, není-li touto smlouvou ujednáno něco jiného.
4. Výpověď bude nájemci doručena do jeho vlastních rukou na adresu nájemce uvedenou v této smlouvě, případně na adresu určenou nájemcem.
5. Nájemce je povinen při změně adresy uvedené ve smlouvě určit pronajímateli místo doručování korespondence.
6. Doručení výpovědi nájemci se řídí příslušnými ustanoveními o doručení podle občanského soudního řádu.

7. Výpovědní lhůty v případě odstavce 2. počínají běžet od prvního dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.

## VIII.

### Ujednání o sankcích

1. Za nedodržení podmínek této smlouvy je povinen zaplatit pronajímateli tyto smluvní pokuty :
  - a) za užívání předmětu nájmu v rozporu s účelem nájmu (příloha č. 1) podle této smlouvy jednorázově smluvní pokutu ve výši 50. 000,- Kč (slovy padesát tisíc korun českých).
  - b) v případě, že nájemce při skončení nájmu nepředá pronajímateli vyklizený předmět nájmu ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit pronajímateli smluvní pokutu ve výši 100,- Kč (slovy jedno sto korun českých) denně do doby protokolárního předání předmětu nájmu.
  - c) při nezaplacení nájemného do 30 dnů po termínu splatnosti zaplatí nájemce pronajímateli jednorázově smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč (slovy jedno tisíc korun českých).
  - d) za porušení povinnosti určit místo doručování korespondence podle čl. VI. odst. 5 je nájemce povinen zaplatit pronajímateli smluvní pokutu ve výši 100,- Kč (slovy jedno sto korun českých) za každý den porušení této povinnosti.
  - e) za nedodržení každé další podmínky stanovené touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 100,- Kč (slovy jedno sto korun českých) za každý den, v němž bude toto porušení trvat.
3. Smluvní pokuty sjednané v této smlouvě se nijak nedotýkají nároků pronajímatele na náhradu škody vůči nájemci.
4. Nedodrží-li nájemce podmínky stanovené v příloze č. 1 této smlouvy bude postupováno tak, že nádrže kde nebyly podmínky smlouvy dodrženy budou nájemci po nejbližším výlovu odebrány na dobu jednoho roku a uložena pokuta podle článku VIII. odstavec 1 písmeno a). O odebrání z užívání bude sepsán protokol.
5. Dojde-li při hospodaření nájemce k poškození vodohospodářského díla, objektů, zdrže, okolní zeleně či škodě na životním prostředí, bude o tomto závadném stavu pronajímatelem sepsán protokol. Náprava bude zjednána prostřednictvím organizace Lesy hl. města Prahy a náklady na odstranění závadného stavu budou předány nájemci formou faktury k úhradě. Nájemce je povinen tyto náklady bezprostředně uhradit.

## IX.

### Závěrečná ustanovení

1. Z důvodů právní jistoty strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem č. 40/1964 Sb. ve znění pozdějších předpisů a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
2. Veškeré změny a doplňky smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných dodatků, které se stávají po jejich podpisu oběma smluvními stranami nedílnou součástí této smlouvy.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje

údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.

4. Smlouva se vyhotovuje v šesti stejnopisech, každý stejnopis sestává z osmi stran textu. Pronajímatel obdrží čtyři stejnopisy a nájemce dva stejnopisy této smlouvy.
5. Účastníci smlouvy výslovně prohlašují, že si smlouvu přečetli, že byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní, nebo za nápadně nevýhodných podmínek.

V Praze dne 21.1.2008

**Za pronajímatele:**  
Ing. arch. Jan Winkler  
ředitel OOP MHMP



**Za nájemce:**

předseda

jednatel



**DOLOŽKA**

Potvrzujeme ve smyslu § 43 z.  
že byly splněny podmínky  
toto právního u

Mgr. Rudolf ELAŽEK

JUDr. František HOFFMAN

Pověření členové  
zastupitelstva hlavního města Prahy

V Praze dne

12-02-2008





**Ukazatele a hodnoty jakosti povrchových vod vhodných pro život a reprodukci  
původních druhů ryb a dalších vodních živočichů**

Č.	Ukazatel	Hodnoty pro vody lousavé		Hodnoty pro vody kaprové		Analytické metody <sup>1)</sup>	Minimální četnost odběrů vzorků a měření <sup>2)</sup>	Poznámky
		cílové	přípustné	cílové	přípustné			
1	Teplota (°C)	<p>1. Teplota měřená po proudu od místa vypouštění způsobujícího oteplení (na konci mísící zóny<sup>3)</sup>) nesmí být vyšší než neovlivněná hodnota o:</p> <p style="text-align: center;">1,5 °C</p> <p style="text-align: center;">3 °C</p> <p>2. Vypouštění způsobující oteplení nesmí způsobit po proudu od místa vypouštění (na konci mísící zóny<sup>3)</sup>) zvýšení teploty na hodnoty vyšší než:</p> <p style="text-align: center;">21,5 °C</p> <p style="text-align: center;">28 °C</p> <p style="text-align: center;">10 °C</p> <p style="text-align: center;">10 °C</p> <p>Snižovaný teplotní limit 10 °C na konci mísící zóny<sup>3)</sup> platí pouze v době pro rozmnožování ryb, které vyžadují pro rozmnožování nízkou teplotu vody (pstruh obecný, lipan podhorní, mullík jednovousý, vránka obecná); a platí pouze pro vody, kde se takové ryby mohou vyskytovat.</p>		<p>1. Teplota měřená po proudu od místa vypouštění způsobujícího oteplení (na konci mísící zóny<sup>3)</sup>) nesmí být vyšší než neovlivněná hodnota o:</p> <p style="text-align: center;">1,5 °C</p> <p style="text-align: center;">3 °C</p> <p>2. Vypouštění způsobující oteplení nesmí způsobit po proudu od místa vypouštění (na konci mísící zóny<sup>3)</sup>) zvýšení teploty na hodnoty vyšší než:</p> <p style="text-align: center;">21,5 °C</p> <p style="text-align: center;">28 °C</p> <p style="text-align: center;">10 °C</p> <p style="text-align: center;">10 °C</p> <p>Snižovaný teplotní limit 10 °C na konci mísící zóny<sup>3)</sup> platí pouze v době pro rozmnožování ryb, které vyžadují pro rozmnožování nízkou teplotu vody (pstruh obecný, lipan podhorní, mullík jednovousý, vránka obecná); a platí pouze pro vody, kde se takové ryby mohou vyskytovat.</p>		Termometrie	Týdně, nad místem tepelného znečištění i na konci mísící zóny <sup>3)</sup>	Musí být vyloučena náhlá překročení teploty.  Jakost je splněna, pokud vyhovují všechny vzorky.
2	Rozpuštěný kyslík (mg/l)	50 % ≥ 9  100% ≥ 7	50 % ≥ 9	50 ≥ 8  100% ≥ 5	50% ≥ 7	Elektrochemická metoda s membránovou elektrodou nebo Winklerova metoda	Měsíčně min. jeden vzorek reprezentující nízkou hladinu kyslíku ve dni vzorkování. Jsou-li ale očekávány velké denní rozptyly, měly by být v jednom dni odebrány min. dva vzorky.	Pokud konc. rozpuštěného kyslíku klesne pod 6 mg/l, je nutné zkoumat, zda tato situace nebude mít škodlivé důsledky na vyrovnaný vývoj rybí populace.
3	pH		6 - 9		6 - 9	Elektrometricky	Měsíčně	Jakost je splněna, pokud vyhovuje 95 % vzorků.
4	Fenoly		Nesmí být přítomny v koncentracích ovlivňujících chuť		Nesmí být přítomny v koncentracích ovlivňujících chuť	Chuťová zkouška rybí svaloviny	Chuťová zkouška rybí svaloviny se provádí jen tehdy, předpokládá-li se	Jakost je splněna, pokud vyhovují všechny vzorky.

## Příloha č. 2

5	Ropné látky		a vůni ryb. Nesmí: - tvořit na povrchu vody viditelný film - nepříznivě ovlivňovat chuť a vůni ryb - mít nepříznivý vliv na ryby		a vůni ryb. Nesmí: - tvořit na povrchu vody viditelný film - nepříznivě ovlivňovat chuť a vůni ryb - mít nepříznivý vliv na ryby	Vizuálně Metoda infračervené spektrometrie pro nepolární extrahovatelné látky (NEL). Chuťová zkouška rybí svaloviny.	přítomnost fenolů. Měsíčně Chuťová zkouška rybí svaloviny se provádí pouze tehdy, je-li předpokládána přítomnost ropných látek .	Vizuální zkouška se provádí jednou měsíčně.  NEL se stanoví až tehdy, jsou-li na povrchu vody patrné skvrny.  Jakost je splněna, pokud vyhovují všechny vzorky.
6	Volný amoniak (mg/l)	≤ 0,005	≤ 0,025	≤ 0,005	≤ 0,025	Výpočtem ze zjištěných hodnot amonických iontů, pH a teploty	Měsíčně	Hodnoty . pro volný amoniak mohou být překročeny v průběhu dne jako krátkodobá maxima.  Jakost je splněna, pokud vyhovuje 95 % vzorků.
7	Amonné ionty (mg/l)	≤ 0,04	≤ 1	≤ 0,2	≤ 1	Molekulová absorpční spektrofotometrie	Měsíčně	V případě nízkých hodnot teplot vody a snížené nitrifikace nebo tam, kde lze prokázat, že neexistují nepříznivé důsledky pro rybí populaci mohou koncentrace amonických iontů dosáhnout hodnoty 2,5 mg/l.  Jakost je splněna, pokud vyhovuje 95 % vzorků.
8	Celkový chlor – jako HClO (mg/l)		≤ 0,005		≤ 0,005	Metoda DPD (diethyl-p-fenylendiamin)	Měsíčně	Hodnoty pro pH = 6. Vyšší koncentrace může být přijatelná při vyšším pH.  Jakost je splněna, pokud vyhovuje 95 % vzorků.
9	Celkový zinek (mg/l)		≤ 0,3		≤ 1,0	Atomová absorpční spektrometrie	Měsíčně	Hodnoty odpovídají tvrdosti vody 100 mg/l CaCO <sub>3</sub> . Pro výrazně odlišné hodnoty platí tab. uvedená níže.

## Příloha č. 2

							Jakost je splněna, pokud vyhovuje 95 % vzorků.
10	BSK <sub>5</sub> (mg/l)	≤ 3		≤ 6		Stanovení kyslíku elektrochemickou metodou s membránovou elektrodou nebo Winklerovou metodou bez inhibice nitrifikace	Měsíčně Jakost je splněna, pokud vyhovuje 95 % vzorků.
11	Dusitany (mg/l)	≤ 0,6		≤ 0,9		Molekulová absorpční spektrofotometrie	Měsíčně Jakost je splněna, pokud vyhovuje 95 % vzorků.
12	Nerozpuštěné látky (mg/l)	≤ 25		≤ 25		Filtrace filtrační membránou 0,45 μm, sušení při 105 °C.	Měsíčně Jakost je splněna, pokud vyhovuje průměrná roční hodnota.
13.	Rozpuštěná měď <sup>1)</sup> (mg/l)	≤ 0,04		≤ 0,04		Atomová absorpční spektrometrie	Měsíčně Hodnoty odpovídají tvrdosti vody 100 mg/l CaCO <sub>3</sub> . Pro výrazně odlišné hodnoty platí tab. uvedená níže.  Jakost je splněna, pokud vyhovuje 95 % vzorků.

<sup>1)</sup> Při analýze vzorků mohou být použity i jiné vhodné a srovnatelné metody, pro daný účel validované

<sup>2)</sup> Četnost odběru vzorku může být snížena v případě prokazatelně stálých a vyhovujících hodnot jakosti lososových a kaprových vod

<sup>3)</sup> Konec mísicí zóny je místo, kde se teploty vody u obou břehů vyrovnají

**Přípustné koncentrace celkového zinku a rozpuštěné mědi** pro různé hodnoty tvrdosti vody stanovené jako suma Ca a Mg (mmol/l) vyjádřené jako koncentrace  $\rho_{CaCO_3}$  (mg/l):

Tvrdost vody vyjádřená jako koncentrace $\rho_{CaCO_3}$ (mg/l)	10	50	100	>100
Lososové vody - Zn (mg/l)	0,03	0,2	0,3	0,5
Kaprové vody - Zn (mg/l)	0,3	0,7	1,0	2,0
Lososové i kaprové vody - Cu (mg/l)	0,005 <sup>1)</sup>	0,022	0,04	0,112

<sup>1)</sup> Přítomnost ryb ve vodách obsahujících vyšší koncentrace mědi může indikovat převahu rozpuštěných organoměďnatých komplexů

## Předávací protokol nádrže

### Název nádrže a jméno lokality:

.....

Dnešním dnem předává správce vodního díla Lesy hl. m. Prahy výše uvedené vodohospodářské zařízení zástupci uživatele za účelem výlovu za podmínek uvedených v nájemní smlouvě číslo..... ze dne ..... a v další části tohoto protokolu:

Správce vodohospodářského zařízení uvádí pro obsluhu uživatele následující aktualizované pokyny:

<p>V Praze dne :.....</p>	<p>Podpis:.....</p>
---------------------------	---------------------

**Za ÚS ČRS:**

**Za Lesy hl. m. Prahy, středisko vodní toky:**

Uživatel odevzdává uvedené vodohospodářské zařízení zástupci Lesů hl. m. Prahy , středisko vodní toky dle znění nájemní smlouvě číslo .....

- a) bez závad.
- b) s těmito závadami

<p>.....</p>	<p>.....</p>
--------------	--------------

**Za ÚS ČRS:**

**Za Lesy hl. m. Prahy, středisko vodní toky :**

## OBEČNÉ ZÁSADY VYPOUŠTĚNÍ RYBNÍKŮ A NÁDRŽÍ V HL. M. PRAZE

vodní tok	přítok	pořadí vypouštění	vběhni nádrž	poznámka
Motolský		1	I.Motolský rybník	
		2	II.Motolský rybník	
		3	III.Motolský rybník	
		4	r. Pivovarský	
		5	r. U Krematoria	
		6	RN Háje (Brouček)	pouze v případě oprav a čištění
Brusnice		1	r. Slajferka	pouze v případě oprav a čištění
		2	r. Vincentinum	
		3	r. Kajetánka	
		4	r. Velká Markéta	
		5	r. Malá Markéta	pouze v případě oprav a čištění
Litovicko-Šárecký		1	r. Dubový	
		2	v.d. Džbán	pouze v případě oprav a čištění
		3	r. Vokovický	pouze v případě oprav a čištění
		4	r. Libocký	
		5	v.d. Jiviny	
		6	r. Stmač	
		7	r. Litovický	
Zátišský		1	RN Hodkovičky	
		2	r. Zátišský	
		3	r. U vodotoku	pouze v případě oprav a čištění
	Dvorecký	4	r. Dvorecký	je ve výstavbě
Lhotecký		1	RN Borový	
Kunratický		1	r. Statkovy	
		2	r. Zámecký	
		3	r. Sýkorka	
		4	r. Pivovarský	
		5	r. Labuť	
		6	r. Dolnomlýnský	
		7	r. Hornomlýnský	
Rokytká		1	r. Hořejší	
		2	r. Kyjský	pouze v případě oprav a čištění
		3	r. Velký Počernický	
	Svépravický	4	r. Martiňák	
	Chvalka	5	RN Chvalka	
	Říčanka	6	RN Říčanka	
Hostavický	7	RN Statina		
Prosecký	8	r. Prosecký	pouze v případě oprav a čištění	
Botič		1	r. Hamerský	
		2	r. Práčský	
		3	RN Petrovice	
	Chodovecký	3-1	RN7 Chodovecký	
		3-2	RN6 Chodovecký	
		3-3	RN5 Chodovecký	
	Hornoměcholupský	3-4	RN Hornoměcholupská	
	Košíkovský	3-5	RN3 Košíkovský	
		3-6	RN4 Košíkovský	
	Hájecký	3-7	RN3 Hájecký	
		3-8	RN1 Hájecký	
	Miličovský	3-9	r. Petrovice	
		3-10	RN Miličov	
3-11		r. Vrah		
3-12		Kančík	pouze v případě oprav a čištění	
3-13		Homolka	pouze v případě oprav a čištění	

Poznámka: obecné zásady vypouštění rybníků se nevztahují na vypouštění v rámci oprav a revitalizací prováděných správcem nebo vlastníkem vodního díla

## **Ceník služeb Český rybářský svaz, Územní svaz města Prahy**

**Výlovy:** a) mzdové náklady – cca 4000,- Kč za výlov ( 8 lidí x 5 hodin x 100,- Kč).  
V případě přípravy rybníka k výlovu ( strojení) se tato částka zvyšuje úměrně k časové náročnosti.

b) cestovné – 2200,- Kč za výlov ( 8 lidí x 50 km x 5,50 Kč/km )

c) doprava ryb - 20,- Kč/km. Doprava by přicházela v úvahu pouze při převozu mezi zařízeními obhospodařovanými přímo Lesy. Při převozu na jiné lokality ( revíry, event. jiné vodní plochy) je dopravné v režii ČRS ÚSMP.

d) materiálové náklady ( odpisy, spotřeba, opotřebení apod. ) – 500,- Kč za výlov

Závěr: průměrná cena výlovu lze odhadnout cca na 7000 -10 000,- Kč, podle náročnosti na dopravu ryb a délku výlovu.

**Odchyty:** a) mzdové náklady – cca 3000,- Kč ( 6 x 5 x 100 )

b) cestovné 1650,- Kč ( 6 x 50 x 5,50)

c) doprava ryb – totéž co výlovy

d) materiálové náklady – totéž co výlovy

e) náklady na krmení ( přilákání obsádky na podložní síť) - 500,- Kč

Závěr: průměrná cena odchyty 5000 – 8000,- Kč

Zabezpečení obsádky : a) cena ryb ( viz ceník)

b) doprava ryb – viz výlovy

Poznámka: při zabezpečení ryb od jiných dodavatelů může být cena ryb i dopravy odlišná

## Příloha č. 5

Ceny násadových ryb ČRS ÚS města Prahy platné od 1.1. 2007  
(schváleno výborem ČRS ÚSMP dne 13.3.2007)

Druh a popis násady	Jednotka množství	Cena v Kč
<b>Amur bílý</b>		
Plůdek váčkový Ao	1 000 ks	40,- Kč
Plůdek rychlený nad 2,5 cm délky Ao	1 000 ks	350,- Kč
Plůdek (roček) z jarních výlovů do 15 cm délky A1	1 ks	1 cm = 0,30 Kč
Plůdek (roček) z podzimních výlovů do 15 cm délky A1	1 ks	1 cm = 0,25 Kč
Násada nad 15 cm (dvouletá a starší) A2-3	1 kg	60,- Kč
<b>Bílá ryba</b>		
Tříděná podle druhů a velikosti (plotice, perlin, okoun)	1 kg	25,- Kč
Netříděná druhotně ani velikostně + karas, oklejš	1 kg	20,- Kč
<b>Bolen dravý</b>		
Jikry oplozené Boj	1 000 ks	20,- Kč
Jikry v očních bodech Boj	1 000 ks	35,- Kč
Plůdek váčkový Bo	1 000 ks	50,- Kč
Plůdek rychlený od 3 do 5 cm délky Bor	1 000 ks	350,- Kč
Plůdek (roček) nad 5 cm do 15 cm délky Bo1	1 kg	1 cm = 0,20 Kč
Násada nad 15 cm (dvouletá a starší) Bo2-3	1 kg	40,- Kč
<b>Cojn velký</b>		
Plůdek (roček) nad 10 cm Cv1	1 kg	30,- Kč
Násada nad 10 cm (dvouletá a starší) Cv2-3	1 kg	25,- Kč
<b>Candát obecný</b>		
Jikry oplozené Caj	1 000 ks	40,- Kč
Plůdek rychlený od 3 do 5 cm délky Car	1 000 ks	800,- Kč
Roček nad 5 cm do 10 cm délky Ca1	1 ks	1 cm = 0,40 Kč
Roček nad 10 cm do 15 cm délky Ca1	1 ks	1 cm = 0,45 Kč
Roček nad 15 cm délky	1 ks	7,- Kč
Násada dvouletá a starší Ca2-3	1 kg	150,- Kč
<b>Hlavatka podunajská</b>		
Jikry oplozené Hl j	1 000 ks	100,- Kč
Jikry v očních bodech Hl j	1 000 ks	200,- Kč
Plůdek váčkový Hl o	1 000 ks	300,- Kč
Plůdek odkmený Hl o	1 000 ks	500,- Kč
Čtvrtroček až násada do 20 cm délky Hl 1/4 - Hl 1	1 ks	1 cm = 0,60 Kč
Násada nad 20 cm délky (dvouletá a starší) Hl 2-3	1 kg	250,- Kč
<b>Hrouzek obecný</b>		
Násada (dvouletá a starší)	1 kg	50,- Kč
<b>Jelec (jesen tloušť, proudník) ostroretka</b>		
Plůdek váčkový	1 000 ks	25,- Kč
Plůdek rychlený od 3-5 cm délky	1 000 ks	250,- Kč
Plůdek (roček) nad 5 cm do 15 cm délky	ks	1 cm = 0,20
Násada nad 15 cm délky (dvouletá a starší)	1 kg	25,- Kč
<b>Kapr obecný</b>		
Plůdek váčkový (embryo) Ko	1 000 ks	40,- Kč
Plůdek rychlený nad 3 cm délky Kr	1 000 ks	350,- Kč
Plůdek z jarních výlovů K1	1 kg	100,- Kč
Plůdek z podzimních výlovů K1	1 kg	80,- Kč
Násada dvouletá a starší z jarních výlovů K2-3 (do 0,5kg)	1 kg	45,- Kč
Násada dvouletá a starší K2-3 (nad 0,5 kg)	1 kg	43,- Kč
<b>Lin obecný</b>		
Plůdek váčkový Lp	1 000 ks	45,- Kč
Plůdek L1	1 kg	100,- Kč
Násada dvouletá a starší L2-3	1 kg	80,- Kč



## Příloha č. 5

<b>Lipan podhorní</b>		
Jikry oplozené Li j	1 000 ks	60,- Kč
Jikry v očních bodech Li j	1 000 ks	80,- Kč
Plůdek váčkový Li o	1 000 ks	140,- Kč
Plůdek odkrmený do 2 cm Li k	1 000 ks	300,- Kč
Čtvrtroček až násada nad 2 cm do 15 cm délky Li 1/4-Li 1	1 ks	1 cm = 0,60 Kč
Násada nad 15 cm (dvouletá a starší) Li2-3	1 kg	200,- Kč
<b>Mník jednovoušý</b>		
Plůdek váčkový Mno	1 000 ks	45,- Kč
Plůdek rychlený od 3-5 cm délky Mn r	1 000 ks	350,- Kč
Roček nad 5 do 15 cm Mn 1	1 ks	1 cm = 0,50 Kč
Násada nad 15 cm délky (dvouletá a starší) Mn 2-3)	1 kg	50,- Kč
<b>Parma obecná, podoustev říční</b>		
Plůdek váčkový Pa o	1 000 ks	65,- Kč
Plůdek rychlený od 3-5 cm délky Pa r	1 000 ks	350,- Kč
Plůdek (roček) nad 5 cm do 15 cm Pa 1	1 ks	1 cm = 0,30 Kč
Násada nad 15 cm délky (dvouletá a starší) Pa 2-3	1 kg	50,- Kč
<b>Pstruh americký duhový</b>		
Jikry oplozené Pd j	1 000 ks	40,- Kč
Jikry v očních bodech Pd j	1 000 ks	60,- Kč
Plůdek váčkový Pd o	1 000 ks	100,- Kč
Plůdek odkrmený Pd o	1 000 ks	2 00,- Kč
Čtvrtroček až násada do 15 cm délky Pd 1/4-Pd 1	1 ks	1 cm = 0,40 Kč
Násada nad 15 cm délky (dvouletá a starší) Pd2-3	1 kg	85,- Kč
<b>Pstruh obecný potoční</b>		
Jikry oplozené Po j	1 000 ks	50,- Kč
Jikry v očních bodech Po j	1 000 ks	70,- Kč
Plůdek váčkový Po o	1 000 ks	120,- Kč
Plůdek odkrmený Po k	1 000 ks	250,- Kč
Čtvrtroček až násada do 15 cm délky	1 ks	1 cm = 0,50 Kč
Násada nad 15 cm délky (dvouletá a starší) Po2-3	1 kg	200,- Kč
<b>Sih maréna</b>		
Jikry oplozené Ma j	1 000 ks	20,- Kč
Plůdek váčkový Ma o	1 000 ks	25,- Kč
Plůdek rychlený (min. 1,5 cm délky) Ma r	1 000 ks	200,- Kč
Roček do 10 cm Ma 1	1 ks	1,20 Kč
Roček nad 10 cm Ma 1	1 ks	1,50 Kč
Násada nad 15 cm délky (dvouletá a starší) Ma2-3	1 kg	50,- Kč
<b>Sih peleď</b>		
Jikry oplozené Pe j	1 000 ks	20,- Kč
Plůdek váčkový Pe o	1 000 ks	25,- Kč
Plůdek rychlený (min. 1,5 cm délky) Pe r	1 000 ks	200,- Kč
Roček do 10 cm délky Pe 1	1 ks	1,20 Kč
Roček nad 10 cm délky Pe 1	1 ks	1,50 Kč
Násada nad 15 cm délky (dvouletá a starší) Pe2-3	1 kg	50,- Kč
<b>Siven americký</b>		
Jikry oplozené Si j	1 000 ks	50,- Kč
Jikry v očních bodech Si j	1 000 ks	70,- Kč
Plůdek váčkový Si o	1 000 ks	120,- Kč
Plůdek odkrmený Si k	1 000 ks	250,- Kč
Čtvrtroček až násada do 15 cm délky Si 1/4-Si 1	1 ks	1 cm = 0,50 Kč
Násada nad 15 cm délky (dvouletá a starší) Si2-3	1 kg	85,- Kč

## Příloha č. 5

<b>Sumec velký</b>		
Plůdek odkrmený do 3 cm délky Su k	1 000 ks	400,- Kč
Plůdek nad 3 cm do 7 cm Su r	1 ks	1 cm = 0,50 Kč
Roček od 7 do 15 cm délky Su 1	1 ks	1 cm = 0,60 Kč
Násada nad 15 cm délky (dvouletá a starší) Su2-3	1 kg	150,- Kč
<b>Štika obecná</b>		
Jikry v očních bodech Š j	1 000 ks	40,- Kč
Plůdek váčkový Š o	1 000 ks	50,- Kč
Plůdek rychlený od 3 do 5 cm Š r	1 000 ks	800,- Kč
Plůdek rychlený nad 5 do 15 cm délky Š r	1 ks	1 cm = 0,40 Kč
Roček nad 15 do 20 cm délky Š 1	1 ks	1 cm = 0,50 Kč
Násada (dvouletá a starší) Š 2-3	1 kg	150,- Kč
<b>Toistolobik bílý</b>		
Plůdek váčkový Tb o	1 000 ks	35,- Kč
Plůdek rychlený nad 2 cm délky Tb r	1 000 ks	300,- Kč
Plůdek (roček) Tb 1	1 kg	45,- Kč
Násada (dvouletá a starší) Tb2-3	1 kg	40,- Kč
<b>Toistolobik (toistolobec) pestrý</b>		
Plůdek váčkový Tp o	1 000 ks	35,- Kč
Plůdek rychlený nad 2 cm délky Tp r	1 000 ks	300,- Kč
Plůdek roček Tp 1	1 kg	45,- Kč
Násada dvouletá a starší Tp2-3	1 kg	40,- Kč
<b>Rak říční</b>		
Násada do 5 cm délky	1 ks	1 cm = 0,40 Kč
Násada nad 5 cm délky	1 ks	1 cm = 0,60 Kč
<b>Mřenka, vránka, střevle</b>		
Násada od 4 cm délky	1 ks	1 cm = 0,40 Kč