

ZÁKLADY HOSPODAŘENÍ

ROZDĚLENÍ VOD

Sportovní rybolov se provádí na povrchových vodách. Ty se dělí na:

TEKOUCÍ

A

STOJATÉ



TEKOUCÍ VODY

Vodní toky jsou charakteristické jednosměrným prouděním vody, které protéká přirozeným, upraveným nebo umělým korytem

Bystřiny – krátké horské toky s velkým spádem



Horské potoky –
v horských a
podhorských
oblastech, s
velkým spádem
ale
stabilizovaným
korytem



Potoky –

v pahorkatinách
a nížinách s
menším
spádem, často
meandrující



Říčky – toky o
středně velkém
povodí (do
100km²)



Řeky – nížinné
toky s velkým
povodím
(stovky až
tisíce km²) a
malým
spádem
koryta



Rozdílné podmínky v jednotlivých typech a úsecích toků vedou k jejich rozdílnému oživení rybami a organismy.

Tento rozdílný charakter je základem rozdělení na 4 RYBÍ PÁSMA, nazvaná podle charakteristických druhů ryb – **PSTRUHOVÉ, LIPANOVÉ, PARMOVÉ, CEJNOVÉ** !

Jako první tuto klasifikaci představil český zoolog **Antonín Frič**

Charakteristika rybích pásem našich toků

Pásmo	pstruhové	lipanové	parmové	cejnové
Charakter toku	bystřina, potok	říčka	řeka	řeka
Dno	kamenité	štěrkovité	štěrkovité, kamenité	písčité nebo bahnité
Spád	okolo 3 ‰	1,5 - 3,0 ‰	0,8 - 1,5 ‰	do 0,8 ‰
Šířka toku	do 10 m	10 - 15 m	10 - 20 m	nad 20 m
Max. teplota vody	15 - 18 °C	18 - 20 °C	18 - 22 °C	20 - 25 °C
Koncentrace O ₂	8 - 12 mg.l ⁻¹	7 - 11 mg.l ⁻¹	6 - 10 mg.l ⁻¹	5 - 8 mg.l ⁻¹
BSK ₅	do 2,2 mg.l ⁻¹ O ₂	do 3 mg.l ⁻¹ O ₂	do 3,5 mg.l ⁻¹ O ₂	do 4,5 mg.l ⁻¹ O ₂
Charakteristické druhy ryb	pstruh potoční a duhový, vranka siven	lipan, ouklejka, mřenka, proudník, mník, střevle	parma, ostroretka, tloušť, podoustev, hlavatka, hrouzek	cejn, kapr, štika, sumec, candát plotice, bolen, jesen, cejnek, okoun, ouklej

Rybí pásma

Pstruhové revíry

pstruhové pásmo
rychle proudící potoky
a bystřiny

pstruh

lipanové pásmo



středně až rychle tekoucí
potoky a úseky řek

parmové pásmo

středně rychle tekoucí
úseky řek

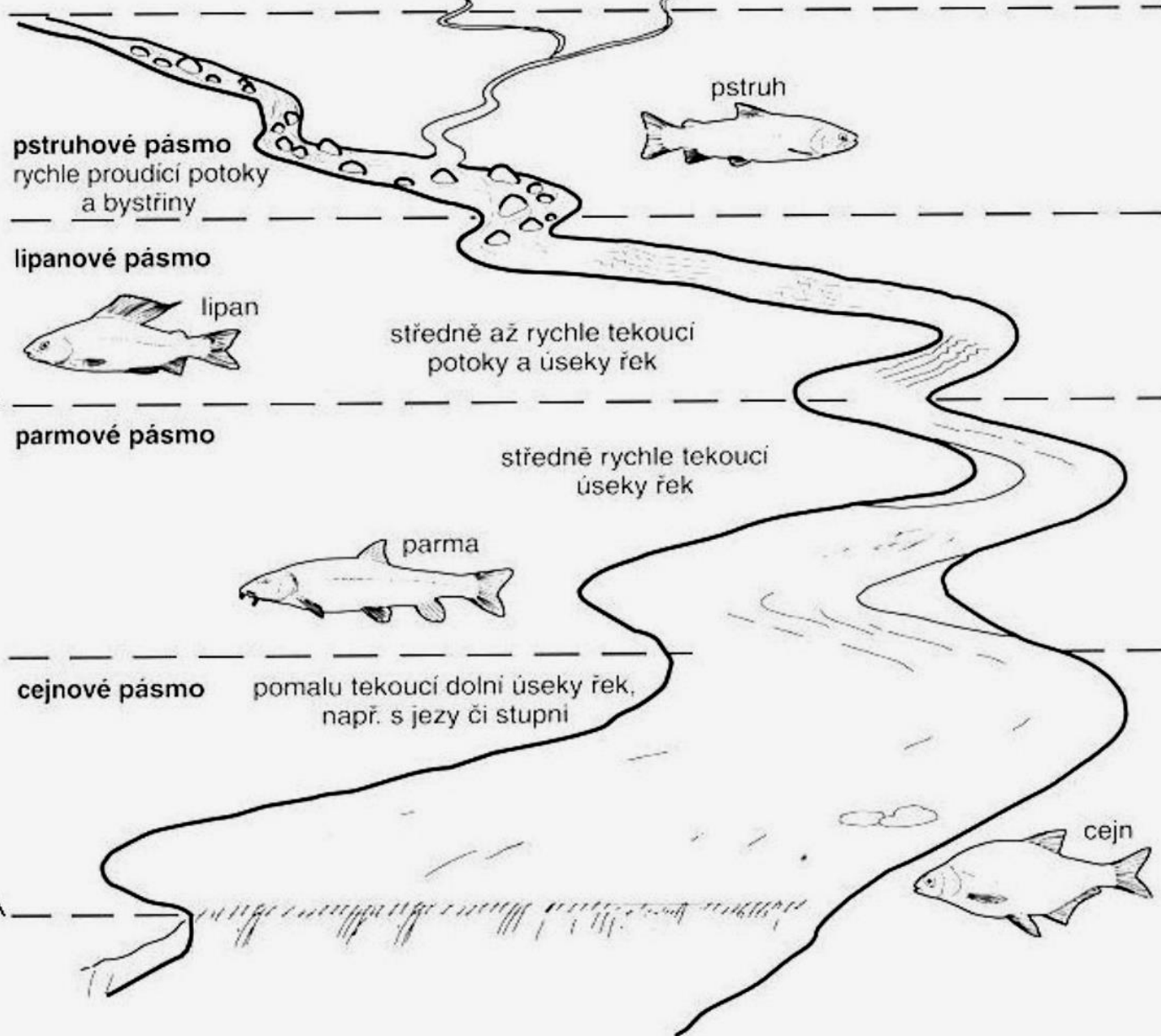


Mimopstruhové revíry

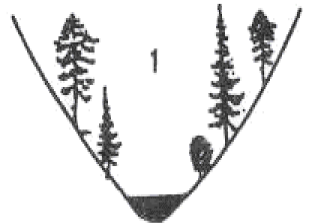

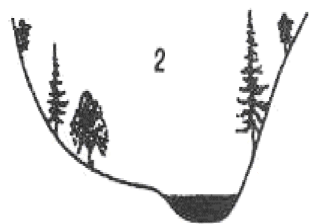

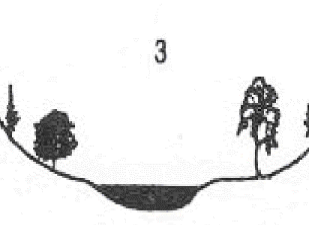

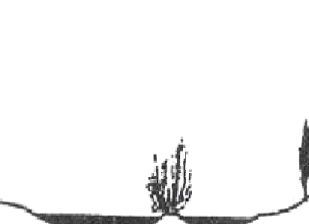

cejnové pásmo

pomalou tekoucí dolní úseky řek,
např. s jezy či stupni

cejn



ROZDĚLENÍ TEKOUČÍCH VOD DLE PŘIROZENÝCH ŽIVOTNÍCH SPOLEČENSTEV

<p>1 PSTRUHOVÉ PÁSMO</p> 		<p>FYTOBENTOS: ROZSIVKY, MECH FONTINALIS</p> <p>ZOOBENTOS: JEPIC, CHOSTKŮ, POŠVATEK, LARVY</p> <p>RAK</p> <p>RYBY: PSTRUH, VRANKA, STŘEVLE, MIHULE</p>
<p>2 LIPANOVÉ PÁSMO</p> 		<p>FYTOBENTOS: ROZSIVKY</p> <p>ZOOBENTOS: BLEŠVCI, KAMOMIL (PLŽI), LARVY JEPIC, CHROSTKŮ, LARVY PAKOMÁŘŮ, LARVY MUČNIČEK</p> <p>RAK</p> <p>RYBY: LIPAN, TLOUŠT, HROUZEK, MŘENKA, MNÍK</p>
<p>3 PARMOVÉ PÁSMO</p> 		<p>FYTOBENTOS: ROZSIVKY, ZELENÉ RASY, VLÁKNITÉ</p> <p>MAKROFYTA: LAKUŠNÍK</p> <p>ZOOBENTOS: LARVY JEPIC, CHROSTKŮ, LARVY PAKOMÁŘŮ, UCHATKA (PLŽI)</p> <p>RYBY: PARMA, OKULEJKA, OSTRORETKA, HLAVATKA</p>
<p>4 CEJNOVÉ PÁSMO</p> 		<p>FYTOBENTOS: ROZSIVKY, ZELENÉ RASY</p> <p>MAKROFYTA: RŮŽKATEC, STOLÍSTEK</p> <p>ZOOBENTOS: LARVY JEPIC, CHROSTKŮ, PAKOMÁŘŮ, PLOVATKA, OKRUŽÁK</p> <p>RYBY: CEJN, ÚHOŘ, BOLEN, ŠTIKA, SUMEC, PLOTICE</p>

SEKUNDÁRNÍ PSTRUHOVÉ PÁSMO

Zvláštní typ vod s výskytem lososovitých ryb. Vzniká pod hlubokými údolními nádržemi, ze kterých vytéká chladná voda, a vznikají tak vhodné podmínky pro život lososovitých ryb.

Voda totiž dosahuje nejvyšší hustoty při 4 °C, voda chladnější i teplejší než 4 °C je vždy lehčí. Proto je v hlubokých údolních nádržích u dna studená voda.



STOJATÉ VODY

JEZERA – jsou u nás vzácná, malá a přísně chráněná. Vyskytují se pouze na Šumavě a ryby se v nich neloví. Jsou vytvořena přírodou.



VODNÍ NÁDRŽE – přehrady, jsou nejvýznamnějšími revíry u nás (Nové Mlýny, Vranov,..). Tvoří většinu plochy mimopstruhových revírů. Jsou často zdrojem trofejních úlovků. Jsou vytvořeny člověkem, mají hráz, ale mají stanovenou minimální hladinu a nemohou se vypouštět. Některé slouží jako zásobárna pitné vody (vodárenské nádrže) a lovit se na nich nesmí



RYBNÍKY – jsou speciální umělé nádrže určené k chovu ryb. Mají přítok, stoku, hráz s výpustí, loviště a kádiště. Lze je zcela vypustit. Revírem bývají jen ve zvláštních případech, kdy není možné na rybníku řádně hospodařit



ZATOPENÉ LOMY A PÍSKOVNY – jsou velmi oblíbenými revíry díky průzračné vodě. Nebývají však příliš bohaté na přirozenou potravu



HOSPODAŘENÍ NA REVÍRECH

Hospodaření na revírech je podle zákona (Zákon č. 99/2004 Sb. Zákon o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské strážní, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství) a prováděcí vyhláška č. 197/2004 Sb.) svěřeno státem uživatelům, kteří musí mít hospodáře se vzděláním v oboru rybářství, nebo musí složit hospodářské zkoušky. Hospodáři ručí státu za řádné hospodaření na svěřeném revíru, zejména za zajištění potřebného množství násadových ryb a za každoroční splnění zarybňovací povinnosti. Současně vydávají povolenky k lovu, evidují úlovky na daném revíru a za každý rok odevzdávají údaje o hospodaření příslušnému úřadu.

Sportovní rybáři jsou v České republice organizováni v Českém (ČRS – Čechy, severní Morava a Slezsko) a Moravském (MRS – jižní Morava) rybářském svazu. Oba svazy sdružují členy do spolků, které jsou rozděleny na pobočné spolky (PS), dříve označované jako místní organizace (MO)



Každý pobočný spolek má vlastní výbor, předsedu, jednatele a hospodáře. Tito lidé zajišťují veškerou činnost spolku, zejména hospodaření na svěřených revírech.

REVÍRY

Stojaté i tekoucí vody jsou podle typu obhospodařování rozděleny na **pstruhové (P)** a **mimopstruhové (MP)** revíry.

Revíry musí být označeny tabulemi, které obsahují název a číslo revíru, zda jde o revír P nebo MP, a informace o uživateli revíru

Pstruhové revíry tvoří hlavně chladné tekoucí vody pstruhového a lipanového pásma.

Pstruhovým revírem může být i stojatá voda s kvalitou vody a nízkou teplotou. Hlavními druhy jsou zde lososovité druhy ryb (pstruh, siven, lipan). Dravé ryby jsou zde považovány za škodlivé

Mimopstruhové revíry jsou tekoucí i stojaté vody, které vyhovují teplomilným druhům ryb. Hlavními hospodářskými druhy jsou kapr, amur, štika, candát, sumec. Dále se zde vyskytuje mnoho dalších druhů, které mají stanovenou nejmenší lovnou délku (zvanou míra) a doprovodné druhy ryb, které nemají stanovenou lovnou délku, ale mohou být chráněny

Rybářský revír číslo: 463 032

Bílý potok 1

Rybářský revír: **pstruhový**

Uživatel, organizace pověřená hospodařením:

Moravský rybářský svaz, z.s., Pobočný spolek Veverská Bitýška
Na Ostrůvku 373, Veverská Bitýška, 644 71

Rybářský revír číslo: 461 024

Jihlava 2

Rybářský revír: **mimopstruhový**

Uživatel, organizace pověřená hospodařením:

Moravský rybářský svaz, z.s., Pobočný spolek Pohořelice
Chata v parku 748, Pohořelice, 691 23

LOV

§ 13 Zákona č. 99/2004 Sb.

(8) Při lovu v rybářském revíru je osoba provádějící lov povinna mít u sebe rybářský lístek, povolenku k lovu, nejde-li o uživatele rybářského revíru, popřípadě doklad o udělení výjimky podle odstavce 5 nebo 6 a na požádání je předložit rybářské stráži, rybářskému hospodáři, popřípadě jeho zástupci nebo osobám pověřeným příslušným rybářským orgánem nebo orgánům Policie České republiky.

! (9) Rybářský lístek vydává občanům České republiky obecní úřad obce s pověřeným obecním úřadem, v jehož obvodu má žadatel o vydání rybářského lístku trvalý pobyt, popřípadě cizincům, kteří se zdržují v obvodu jeho působnosti. Vydání rybářského lístku podléhá správnímu poplatku.



Vyhláška č. 197/2004 Sb.

§ 10

Rybářský lístek

[K § 13 odst. 12 písm. a) zákona]

(1) Rybářský lístek se vydává pro celé území České republiky na dobu neurčitou, 10 let, nebo 30 dní ode dne jeho vydání.

§ 10
Rybářský lístek

[K § 13 odst. 12 písm. a) zákona]

Kvalifikační předpoklady pro získání prvního rybářského lístku jsou základní znalosti z oblasti rybářství, biologie ryb, právních předpisů upravujících lov ryb, prokázané osvědčením o získané kvalifikaci vydaným právníkou osobou pověřenou ministerstvem k ověřování znalostí žadatelů pro vydání prvního rybářského lístku.

(2) Pro získání kvalifikace pro vydání prvního rybářského lístku musí uchazeč prokázat základní znalosti

- a) z poznání ryb a vodních organizmů,
- b) z biologie ryb a vodních organizmů,
- c) způsobů lovu ryb,
- d) o rybářském hospodaření v rybářských revírech a
- e) právních předpisů upravujících rybářství.

Zákon č. 99/2004 Sb. § 13



(10) **Povolenku k lovu** pro dané rybářské revíry **vydávají uživatelé rybářských revírů** zpravidla za úplatu. V povolenke k lovu **uživatel rybářského revíru** označí držitele rybářského lístku, popřípadě **stanoví bližší podmínky výkonu rybářského práva.**

Povolenka a evidence docházek pro **MP revíry** je v **modré barvě**, pro **P revíry** je v **barvě zelené**



Povolenka k lovu č.: 1234
evidence docházek a úlovků na revírech mimopstruhových

Platnost od: 1. 1. 2020 do: 31. 12. 2020

Jméno, příjmení, titul: PETR RYBÁŘ


Místo trvalého pobytu držitele: U vody 333

Mikulov PSČ: 692 01

Člen PS: Mikulov Čísl. RL: 345678

Do 15 dnů po skončení platnosti povolenky k lovu, vrátí držitel povolenku k lovu, evidenci docházek a úlovků a sumář úlovků uživateli rybářského revíru, který povolenku vydal.

Moravský rybářský svaz, z.s.
Soběšická 692/3, 614 00 Brno
IČ: 2534159

Vydal:  Dne: 6.1.2020
razítko a podpis

Nedílnou součástí povolenky k lovu jsou "Bližší podmínky výkonu rybářského práva" dle § 13, odstavec 9 zák. č. 99/2004 Sb., stanovené uživatelem rybářského revíru.

Osoba provádějící lov je povinna vyznačit v povolence k lovu datum lovu, rybářský revír, počet, druh, hmotnost ulovených ryb a údaje o úlovku invazního nepůvodního druhu na unijním seznamu uloveného v rámci provádění opatření k jeho odstranění, izolaci nebo regulaci stanovených podle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Datum	Revír	Druh	Délka	Kusů	Váha		Kontrola
			cm		kg	dkg	
1/3	DYJE 7A						
2/3	DYJE 7A	KAPR	48	1	2	50	
		CEJN		2	0	80	
8/3	DYJE 4C						



Povolenka k lovu č.: 1234

vidence docházek a úlovků na revírech mimopstruhových

Platnost od: 1. 1. 2020 do: 31. 12. 2020

Jméno, příjmení, titul: PETR RYBÁŘ

Místo trvalého pobytu držitele: U vody 333

Mikulov PSČ: 692 01

Člen PS: Mikulov Čís. RL: 345678

Do 15 dnů po skončení platnosti povolenky k lovu, vrátí držitel povolenku k lovu, evidenci docházek a úlovků a sumář úlovků uživateli rybářského revíru, který povolenku vydal.

Moravský rybářský svaz, z.s.
Soběšická 1325/33, 614 00 Brno

IC: 61434159

Vydal: mrshtwo@mrsbrno.cz, www.mrsbrno.cz Dne: 6.1.2020
razítko a podpis

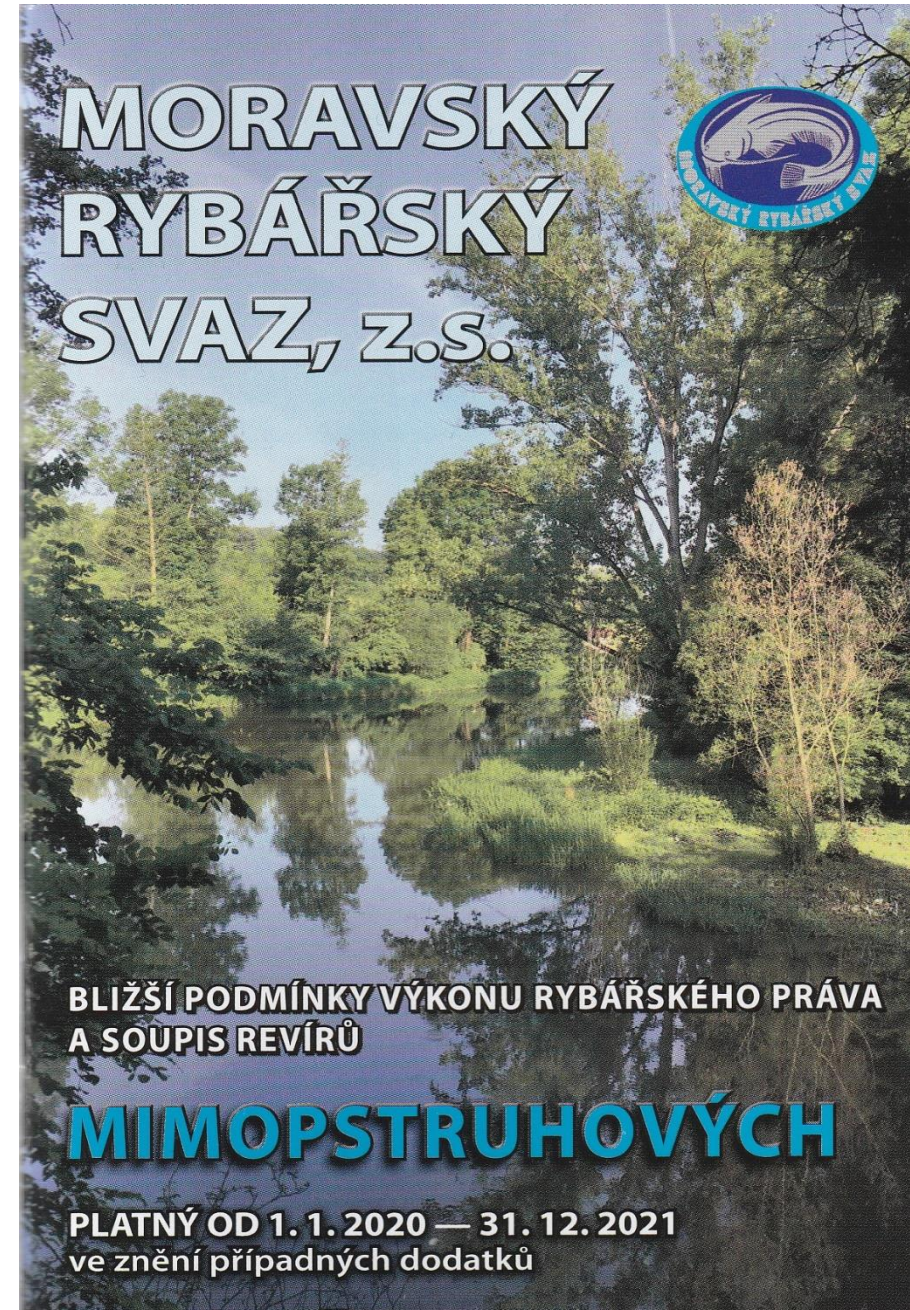
Nedílnou součástí povolenky k lovu jsou "Blíže podmínky výkonu rybářského práva" dle § 13, odstavec 9 zák. č. 99/2004 Sb., stanovené uživatelem rybářského revíru.

Schváleno MZe ČR č.j. 23.104/2004-16.230

!!! POVOLENKA K LOVU MÁ BÝT VRÁCENA DO 15 DNŮ PO SKONČENÍ PLATNOSTI POVOLENKY UŽIVATELI RYB. REVÍRU, KTERÝ POVOLENKU VYDAL !!!

Nedílnou součástí povolenky k lovu jsou BLIŽŠÍ PODMÍNKY VÝKONU RYBÁŘSKÉHO PRÁVA, které upřesňují podmínky sportovního rybolovu na ryb. revírech

!!! RYBÁŘ MUSÍ MÍT FYZICKY U SEBE, ELEKTRONICKÁ VERZE (V TELEFONU, TABLETU) NENÍ UZNATELNÁ !!!



**MORAVSKÝ
RYBÁŘSKÝ
SVAZ, z.s.**

**BLIŽŠÍ PODMÍNKY VÝKONU RYBÁŘSKÉHO PRÁVA
A SOUPIS REVÍRŮ**

MIMOPSTRUHOVÝCH

PLATNÝ OD 1. 1. 2020 — 31. 12. 2021
ve znění případných dodatků