

UNIVERZITA KARLOVA
Fakulta tělesné výchovy a sportu

**Analýza zásahů a zkoušek psů u Svazu záchranných brigád
kynologů ČR**

Diplomová práce

Vedoucí diplomové práce:

Mgr. Ing. Miloš Fiala, Ph.D.

Vypracoval:

Bc. Martin Konvalinka

Praha, srpen 2021

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci zpracoval samostatně a že jsem uvedl všechny použité informační zdroje a literaturu. Tato práce ani její podstatná část nebyla předložena k získání jiného nebo stejného akademického titulu.

V Praze, dne

.....

podpis diplomanta

Evidenční list

Souhlasím se zapůjčením své diplomové práce ke studijním účelům. Uživatel svým podpisem stvrzuje, že tuto diplomovou práci použil ke studiu a prohlašuje, že ji uvede mezi použitými prameny.

Jméno a příjmení:

Fakulta / katedra:

Datum vypůjčení:

Podpis:

Poděkování

Na tomto místě bych rád poděkoval Ing. et Mgr. Miloši Fialovi, Ph.D. za metodické vedení práce, rady a připomínky. Poděkování patří také Ing. et Mgr. Josefu Viláškovi za konzultace při tvorbě této práce. Dále děkuji rodině, přátelům a jmenovitě členům Svazu záchranných brigád kynologů ČR paní Heleně Šabatové a Vilému Babičkovi za poskytnutí informací a potřebných dat pro vypracování diplomové práce.

Abstrakt

Název: Analýza zásahů psů u Svazu záchranných brigád kynologů ČR

Cíle: Hlavním cílem diplomové práce je analýza zásahů psů u Svazu záchranných brigád kynologů ČR a analýza zkoušek Svazu záchranných brigád kynologů pořádané dle Národního zkušebního řádu Svazu záchranných brigád kynologů za období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020. Vedlejším cílem práce je souhrnně popsat současné působení a zapojení Svazu záchranných brigád kynologů ČR v rámci integrovaného záchranného systému.

Metody: Teoretická východiska byla zpracována na základě rešerší knih a legislativy. Pomocí metody obsahové analýzy jsou vymezeny klíčové pojmy, mezi které patří integrovaný záchranný systém, složky integrovaného záchranného systému, Svaz záchranných brigád kynologů. Pomocí metody popisné statistiky je vypracována praktická část diplomové práce.

Výsledky: Hlavním výsledkem práce je popis a vyhodnocení číselných dat všech zásahů Svazu záchranných brigád kynologů ČR za období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020 a všech zkoušek Svazu záchranných brigád kynologů pořádané dle Národního zkušebního řádu Svazu záchranných brigád kynologů za období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020. Výsledkem práce je dále také souhrnný popis Svazu záchranných brigád kynologů ČR, jeho působení v rámci integrovaného záchranného systému a legislativní pravomoc.

Klíčová slova: Analýza, zásah, záchrana, psi, výcvik

Abstract

Title: Analysis of dog interventions at the Association of Rescue Brigades of Cynologists of the Czech Republic

Objectives: The main aim of the diploma thesis is the analysis of dog interventions at the Association of Rescue Brigades of Cynologists of the Czech Republic and analysis of tests of the Association of Rescue Brigades of Cynologists organized according to the National Examination Regulations of the Association of Rescue Brigades of Cynologists from 1 May 2016 to 31 December 2020. Another aim of the thesis is to summarize the history, current activities and involvement of the Union of Rescue Brigades of Cynologists of the Czech Republic within the IRS.

Methods: Theoretical background was developed on the basis of search of books and legislation. Using the method of content analysis key terms are defined, which includes IRS, IRS components, SZBK CR. The practical part of this diploma thesis was prepared based on descriptive statistics method.

Results: The main result of this diploma thesis is description and evaluation of numerical data of all interventions of the Union of Rescue Brigades of Cynologists of the Czech Republic from 1 May 2016 to 31 December 2020 and all exams of the Union of Rescue Brigades of Cynologists of the Czech Republic organized according to the National Examination Regulations of the Union of Rescue Brigades of Cynologists from 1 May 2016 to 31 December 2020. Summary description of the Union of Rescue Brigades of Cynologists of the Czech Republic, including its operation within the integrated rescue system and legislative powers, is another result of this thesis.

Keywords: Analysis, intervention, rescue, dogs, training

OBSAH

1	Úvod.....	10
2	Teoretická východiska.....	12
2.1	Integrovaný záchranný systém.....	12
2.1.1	Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému.....	12
2.1.2	Pojem integrovaný záchranný systém.....	12
2.1.3	Struktura integrovaného záchranného systému a její úrovně.....	12
2.2	Základní složky integrovaného záchranného systému.....	14
2.2.1	Hasičský záchranný sbor České republiky.....	14
2.2.2	Jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany.....	15
2.2.3	Poskytovatelé zdravotnické záchranné služby.....	16
2.2.4	Policie České republiky.....	16
2.3	Kynologie.....	17
2.3.1	Odvětví kynologie.....	17
2.3.2	Mezinárodní kynologická organizace.....	18
2.3.3	Mezinárodní organizace záchranných psů.....	19
2.3.4	Českomoravská kynologická unie.....	19
2.4	Svaz záchranných brigád kynologů České republiky, z. s.....	19
2.4.1	Členění Svazu záchranných brigád kynologů České republiky.....	20
2.4.2	Pohotovostní zásahová jednotka Svazu záchranných brigád kynologů České republiky.....	21
2.4.3	Zaměření výcviku psů u Svazu záchranných brigád kynologů České republiky.....	21
2.4.4	Národní zkušební řád Svazu záchranných brigád kynologů České republiky.....	22
2.4.5	Kvalifikace psovodů Svazu záchranných brigád kynologů České republiky	33
2.5	Pes záchranář.....	35
2.5.1	Výběr psa.....	35
2.5.2	Faktory výchovy psa.....	35

2.5.3	Učení a výcvik psa.....	36
2.5.4	Pravidla výcviku psa.....	38
2.5.5	Psovod.....	38
2.5.6	Figurant.....	38
2.5.7	Výcvik psa pro pracovní specializace.....	39
2.5.8	Výcvik záchranářského psa.....	39
2.5.9	Předpoklady psa k záchranářskému výcviku.....	40
3	Cíle, úkoly a metody.....	42
3.1	Cíle.....	42
3.2	Úkoly.....	42
3.3	Metody.....	42
4	Praktická část.....	43
4.1	Praktické nasazení Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období 1. 5. 2016 až 31. 12. 2016.....	44
4.2	Praktické nasazení Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období 1. 1. 2017 až 31. 12. 2017.....	45
4.3	Praktické nasazení Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období 1. 1. 2018 až 31. 12. 2018.....	46
4.4	Praktické nasazení Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období 1. 1. 2019 až 31. 12. 2019.....	47
4.5	Praktické nasazení Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období 1. 1. 2020 až 31. 12. 2020.....	48
4.6	Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2016.....	50
4.7	Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017.....	54
4.8	Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018.....	58
4.9	Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019.....	62
4.10	Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020.....	66
5	Výsledky.....	69
6	Závěr.....	72

7	Seznam zdrojů.....	73
7.1	Literatura:.....	73
7.2	Závěrečné práce.....	75
7.3	Právní předpisy:.....	75
7.4	Elektronické zdroje:.....	76
8	Přílohy.....	78
8.1	Seznam tabulek.....	78
8.2	Seznam grafů.....	79

Seznam zkratek

ČMKU	– Českomoravská kynologická unie
ČR	– Česká republika
FCI	– Fédération cynologique internationale (Mezinárodní kynologická federace)
HZS ČR	– Hasičský záchranný sbor České republiky
IRO	– International rescue dog organisation (Mezinárodní záchranná organizace kynologů)
IZS	– Integrovaný záchranný systém
JPO	– Jednotky požární ochrany
MU	– Mimořádná událost
PČR	– Policie České republiky
PZZS	– Poskytovatelé zdravotnické záchranné služby
SZBK ČR	– Svaz záchranných brigád kynologů České republiky
VT	– Výkonnostní třídy
ZBK	– Záchranná brigáda kynologů
ZLP	– Zkouška lavinových prací
ZPJ	– Zkouška pohotovostní jednotky
ZTV	– Zkouška terénního vyhledávání
ZVP	– Zkouška vodních prací
ZZL	– Zkouška záchrany z ledu
ZZP	– Zkouška záchranných prací
ZZS	– Zkouška záchranného stopování
ZZZ	– Zkouška záchranné způsobilosti

1 Úvod

Dodnes není zcela jistě potvrzena ucelená teorie o vzniku spolupráce člověka se psem. Nejznámější teorie tvrdí, že vlk obecný (*Canis lupus*) začal společně se svou smečkou doprovázet lidské lovce na výpravách, protože se živili zbytky, které člověk ze své kořisti zanechával. Postupně pak začali vlci být na lidech závislí a člověk je proto začal využívat ke své spolupráci. Mimo jiné existuje i teorie, která tvrdí, že vzhledem k přirozené plachosti vlků je nepravděpodobné, aby se dospělí vlci postupem času samovolně začlenili do lidské společnosti. Avšak jiná situace by mohla nastat v případě, že by vlčí mláďata byla osvojena a vychovávána člověkem. V takovém případě se vlčata mohla přizpůsobit životu lidské skupiny a případně se i množit.

Předmětem této práce není vyřešení otázky o vzniku spolupráce člověka se psem. Práce se zabývá otázkou, co spolupráce člověka a psa znamená pro dnešní společnost. O živelních pohromách, nehodách, haváriích, katastrofách, o tom všem jsem z medií informován prakticky neustále. Jisté je, že ačkoliv jsou v dnešní době při mimořádných událostech využívány různé nejmodernější záchranné technologie, tak stále žádná z nich se nevyrovnala nejrychlejšímu, nejspolehlivějšímu a nejpresnějšímu prostředku pro vyhledávání osob, jako je speciálně vycvičený pes. Psi jsou mimo jiné také schopni podle čichu dosledovat postřelenou zvěř, nalézt ohnisko požáru, označit výbušninu ukrytou v zavazadle nebo rozpoznat některá vážná onemocnění u pacientů.

Hlavním předmětem této práce je záchranná činnost Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v rámci zařazení do integrovaného záchranného systému při mimořádných událostech, kde sehrává důležitou roli ke splnění úkolu.

V teoretické části této práce je představen samotný pojem integrovaný záchranný systém a jeho složky. Dále je pak objasněn termín kynologie a jsou vypsány jednotlivá odvětví kynologie. Samotná kapitola je věnována Svazu záchranných brigád kynologů České republiky, jejímu založení, struktuře a úkolům v rámci integrovaného záchranného systému. V teoretických východiscích je také sepsána kapitola týkající se výchovy a výcviku záchrannářského psa.

Druhá část práce – praktická, se zabývá analýzou zásahů psů u Svazu záchranných brigád kynologů na území České republiky za období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020 a analýzou zkoušek Svazu záchranných brigád kynologů pořádané dle Národního zkušebního řádu Svazu záchranných brigád kynologů za období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020. Analýzy ukazují v číslech činnost Svazu záchranných brigád kynologů České republiky a potřebnost této specializace pro obyvatele České republiky.

2 Teoretická východiska

2.1 Integrovaný záchranný systém

Integrovaný záchranný systém (IZS) je pojem, který byl zaveden spolu se vznikem zákona o integrovaném záchranném systému v roce 2001. Do té doby nebyl tento pojem legislativně ukotven, a nebyl tudíž ani používán. Integrovaný záchranný systém vychází ze zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému. (Vilášek, Fiala, Vondrášek, 2014)

2.1.1 Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému

Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů v platném znění vymezuje základní pojmy a stanoví složky IZS a jejich působnost, stanoví působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů státních samosprávních celků, práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na mimořádné události a při záchranných a likvidačních pracích a při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení stavu nebezpečí, nouzového stavu, stavu ohrožení státu a válečného stavu (tzv. krizové stavy). (Vilášek, Fiala, Vondrášek, 2014)

2.1.2 Pojem integrovaný záchranný systém

Integrovaný záchranný systém se použije v přípravě na mimořádné události a při potřebě provádět současně záchranné a likvidační práce dvěma a více složkami IZS. Samotný pojem integrovaný záchranný systém chápeme jako koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. (Vilášek, Fiala, Vondrášek, 2014)

2.1.3 Struktura integrovaného záchranného systému a její úrovně

Integrovaný záchranný systém je právně vymezený, otevřený systém koordinace a spolupráce. V zákoně o integrovaném záchranném systému jsou stanoveny základní a ostatní složky IZS, které jsou předurčeny k likvidaci mimořádných událostí, přírodních a antropogenních katastrof. Integrovaný záchranný systém je součástí systému vnitřní

bezpečnosti státu a podílí se na naplňování ústavního práva občanů na poskytnutí pomoci v případě ohrožení zdraví nebo života ze strany státu. (Vilášek, Fiala, Vondrášek, 2014)

2.1.3.1 Základní složky integrovaného záchranného systému

Základní složky integrovaného záchranného systému zajišťují nepřetržitou pohotovost pro příjem ohlášení vzniku mimořádné události, její vyhodnocení a neodkladný zásah v místě mimořádné události. Za tímto účelem rozmisťují své síly a prostředky po celém území České republiky. (Zákon č. 239/2000Sb., hlava II, § 4)

Základními složkami integrovaného záchranného systému jsou:

1. Hasičský záchranný sbor České republiky (HZS ČR),
2. jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany,
3. poskytovatelé zdravotnické záchranné služby (PZZS),
4. Policie České republiky (PČR). (Vilášek, Fiala, Vondrášek, 2014)

2.1.3.2 Ostatní složky integrovaného záchranného systému

Ostatními složkami integrovaného záchranného systému jsou:

1. Vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil,
2. ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory,
3. ostatní záchranné sbory,
4. orgány ochrany veřejného zdraví,
5. havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby,
6. zařízení civilní ochrany,
7. neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím. (Vilášek, Fiala, Vondrášek, 2014)

V době krizových stavů se stávají ostatními složkami integrovaného záchranného systému také poskytovatelé akutní lůžkové péče, kteří mají zřízen urgentní příjem. Pokud poskytovatelé zdravotních služeb uvedení ve větě první uzavřou s místně příslušným poskytovatelem zdravotnické záchranné služby nebo krajským úřadem dohodu o plánované pomoci na vyžádání, začlení je Hasičský záchranný sbor kraje do

poplachového plánu integrovaného záchranného systému kraje a stanou se ostatními složkami IZS i pro období mimo krizový stav. (Zákon č. 239/2000Sb., hlava II, § 4)

Ostatní složky integrovaného záchranného systému jsou povolávány k záchranným a likvidačním pracím podle druhu mimořádné události, a to na základě jejich oprávnění k takovéto činnosti, které je dáno právními předpisy. Zařazování ostatních složek do integrovaného záchranného systému se provádí na stupni kraj, kde do poplachového plánu IZS daného kraje zařazuje tyto složky hasičský záchranný sbor kraje na základě předem uzavřené dohody o poskytnutí pomoci na vyžádání podle zákona o integrovaném záchranném systému. (Zákon č. 239/2000Sb., hlava II, § 4)

2.2 Základní složky integrovaného záchranného systému

2.2.1 Hasičský záchranný sbor České republiky

Hasičský záchranný sbor České republiky byl zřízen na základě zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky. Hasičský záchranný sbor České republiky je jednotný bezpečnostní sbor, jehož základním úkolem je chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek před požáry a jinými mimořádnými událostmi a krizovými situacemi (Vilášek, Fiala, Vondrášek, 2014)

Zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky byl roku 2015 nahrazen zákonem č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. Tento zákon nabyl účinnosti 1. 1. 2016. (Zákon č. 320/2015 Sb., hlava I, § 1)

Hasičský záchranný sbor tvoří:

- generální ředitelství,
- hasičské záchranné sbory krajů,
- záchranný útvar,
- škola. (Zákon č. 320/2015 Sb., hlava II, § 5)

2.2.2 Jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany

Pod pojmem jednotky požární ochrany (JPO) se rozumí organizovaný systém tvořený odborně vyškolenými osobami. Jednotky požární ochrany disponují požární technikou (automobily) a věcnými prostředky požární ochrany (výbava automobilů, agregáty, apod.). Základním legislativním dokumentem pro jednotky požární ochrany je zákon České národní rady č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ze dne 17. prosince 1985 (Volný, 2018). Základním posláním jednotek požární ochrany je chránit životy, zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádné události, které ohrožují život a zdraví obyvatel, majetek nebo životní prostředí a které vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací. (URL₁)

Jednotky požární ochrany mají za úkol provést likvidaci požáru, ovšem nemají za úkol učinit veškerá opatření vedoucí k likvidaci živelních pohrom a jiných mimořádných událostí, ale pouze opatření nutná k odstranění bezprostřední hrozby ohrožení života, zdraví, majetku a životního prostředí. (Fiala, Vilášek, 2010)

Původním posláním pro systém jednotek požární ochrany bylo hašení požárů, pro které byl vybudován. Vzhledem k technickému rozvoji společnosti je ovšem potřeba, aby jednotky požární ochrany zasahovaly nejen u požárů, ale i u dalších mimořádných událostí. Např. u dopravních nehod, havárií s únikem nebezpečných látek a ropných látek, živelních pohromách apod. (URL₁)

Jednotky požární ochrany působí buď v organizačním řízení, nebo v operačním řízení. Organizační řízení zahrnuje činnosti k dosažení stálé organizační, technické a odborné způsobilosti sil a prostředků požární ochrany, aby bylo možné plnění úkolů jednotek požární ochrany. Tímto se rozumí činnost související s udržováním a zvyšováním odborné a fyzické způsobilosti hasičů (školení, výcvik), údržbou požární techniky a dalších prostředků požární ochrany apod. Operačním řízením se rozumí činnost od přijetí zprávy o vzniku požáru nebo jiné mimořádné události až po návrat sil a prostředků do místa stálé dislokace. Do těchto činností se zahrnuje výjezd jednotek požární ochrany, jízda na místo zásahu, provádění záchranných, resp. likvidačních, prací apod. (URL₁)

2.2.3 Poskytovatelé zdravotnické záchranné služby

Zákon č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě byl vyhlášen dne 6. listopadu 2011 a nabyl účinnost 1. dubna 2012. Tento zákon upravuje podmínky pro poskytování zdravotnické záchranné služby, práva a povinnosti poskytovatele zdravotnické záchranné služby, povinnosti poskytovatelů akutní lůžkové péče k zajištění návaznosti jimi poskytovaných zdravotních služeb, podmínky pro zajištění připravenosti poskytovatele zdravotnické záchranné služby na řešení mimořádné události a krizových situací a výkon veřejné správy v oblasti zdravotnické záchranné služby. Do 1. dubna 2012 se zdravotnické záchranné služby řídily vyhláškou ministerstva zdravotnictví č. 434/1992 Sb., která nabyla platnosti 1. ledna 1993. (Vilášek, Fiala, Vondrášek, 2014)

Dle zákona č. 374/2011 Sb. o zdravotnické záchranné službě je zdravotnická záchranná služba definována následovně: „Zdravotnická záchranná služba je zdravotní službou, v jejímž rámci je na základě tísňové výzvy, není-li dále stanoveno jinak, poskytována zejména přednemocniční neodkladná péče osobám se závažným postižením zdraví nebo v přímém ohrožení života. Součástí zdravotnické záchranné služby jsou další činnosti stanovené tímto zákonem.“. (Zákon č. 374/2011 Sb., § 2)

Základním posláním zdravotnické záchranné služby je tedy poskytování přednemocniční péče. Činí tak od okamžiku vyrozumění až po předání postiženého do nemocniční péče. Po příjezdu je snahou poskytnout maximum možných dostupných lékařských výkonů na místě nehody a před hospitalizací. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

2.2.4 Policie České republiky

Dne 21. června 1991 schválila Česká národní rada zákon č. 283/1991 Sb., o Policii České republiky a na jeho základě vznikla dnem 15. července 1991 Policie České republiky. Policie České republiky vznikla z dosavadních českých složek Sboru národní bezpečnosti. Dnem 1. ledna 2009 nabyl účinnosti nový zákon č. 273/2008 Sb., o policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů. (Vilášek, Fiala, Vondrášek, 2014)

Policie České republiky je centrálně řízená organizace v rezortu Ministerstva vnitra a její rámcové řídicí a organizační struktury tvoří Policejní prezidium ČR, krajská ředitelství PČR (13 krajů a Praha) a územní odbory. (Vilášek, Fiala, Vondrášek, 2014)

Zákon č. 273/2008 Sb. definuje Policii České republiky tímto způsobem „*Policie slouží veřejnosti. Jejím úkolem je chránit bezpečnost osob a majetku a veřejný pořádek, předcházet trestné činnosti, plnit úkoly podle trestního řádu a další úkoly na úseku vnitřního pořádku a bezpečnosti svěřené jí zákony, přímo použitelnými předpisy Evropské unie nebo mezinárodními smlouvami, které jsou součástí právního řádu.*“ (Zákon č. 273/2008 Sb., Hlava I, § 2)

2.3 Kynologie

Kynologie je nauka o psech jako živočišném druhu z biologického hlediska. Kynologie se zabývá chováním a šlechtěním, rasami, výživou, chovatelstvím, výcvikem, ale i nemocemi psů. V praxi to vypadá tak, že se kynologie zabývá vším, co je se psy spojeno. Přestože přípona –logie tomu tak naznačuje, nejde přímo říct, že se jedná o ucelenou větev v pravém slova smyslu. Termín kynologie může být použit pro označení seriózního vědeckého přístupu zoologů, ale i pro souhrnné označení výcvikářů a chovatelů. Pojem lze také užít pro označení těch, kteří se psům věnují na neformální úrovni, zejména v psích sportech nebo jako domácím mazlíčkům a společníkům. (URL₈)

2.3.1 Odvětví kynologie

- **Služební kynologie** – jedná se zejména o využití psa, jako psa pracovního. V rámci integrovaného záchranného systému tento způsob přípravy psa využívá především policie, vězeňská služba, celní správa či armáda. (Rucl, 2011)
- **Záchranářská kynologie** – jde o specifickou disciplínu, kde základním posláním psa je záchrana lidského života. Jde především o vyhledávání osob v přírodních terénech, sutinách, nebo i ve vodním prostředí. Ačkoliv se jedná o záchranu osob, úkolem této činnosti je i nalezení osob, které již nejsou na živu. V oboru záchranářské kynologie tvoří pes a psovod speciálně vycvičený tým, kdy jeden bez druhého jsou nevyužitelní. Kynologická záchranářská organizace,

nebo kynologická služba jsou označení pro organizace, zabývající se záchrannou kynologií. (Jančaříková, 2019)

- **Sportovní kynologie, či psí sporty** – pes je cvičen ke sportovním činnostem. Ve světě, ale i v České republice existuje řada sportů, kde sehraává velkou roli vztah a spolupráce psa a psovoda. (Koller, 2019)
- **Výstavy** – jsou akce, kde se setkávají majitelé čistokrevných psů s průkazem původu, aby předvedli svého psa před rozhodčími a obecnstvem, aby obdrželi odborný posudek. Nejde pouze o to získat titul z výstavy, ale získat dobrý výsledek od rozhodčích. Jedině pes s dobrým výsledkem z výstavy se může stát chovným jedincem, tzn., že jeho potomci mohou dostat průkaz původu. (URL₂)
- **Chovatelství** – je činnost, jejímž účelem je reprodukovat jedince daného druhu. V tomto odvětví je důležité sledovat zdraví všech jedinců, jak rodičů, tak potomků, aby nedocházelo k degenerativním změnám v rodokmenu. (Tichá, 2010)
- **Zkoušky** – slouží k ověření schopností konkrétního psa, jejichž výsledkem je dosažení určitého stupně zkoušky. Každá profesní disciplína má svůj sestavený zkušební řád, podle kterého hodnotí spolehlivost a připravenost psa.
- **Zdravotnictví** – výcvik psa je veden k léčebným účelům. Je známa skutečnost, že přítomnost a kontakt psa s člověkem má blahodárné účinky na jeho psychické zdraví. Takovouto formou léčitelství se zabývá Canisterapie. Pro zdravotně postižené (např. vozíčkáři, nevidomí) jsou speciálně cvičeni asistenční psi.
- **Myslivost** – lze také označit jako kynologickou disciplínu. Myslivci využívají psy při práci v lese, např. při honech nebo naháňkách. I pro myslivce a psa, určeného k mysliveckým činnostem je sestaven zkušební řád. Pro uplatnění mysliveckého psa v praxi není podmínkou splnění zkoušek jako u ostatních odvětví. Ačkoliv pes nemusí mít splněné myslivecké zkoušky, měl by být řádně vycvičen a kdykoliv odvolatelný od lovené zvěře, aby nedocházelo ke zdravotním újmám. (Vochozka, 2000)

2.3.2 Mezinárodní kynologická organizace

Mezinárodní kynologická organizace (FCI – Federation cynologique internationale) byla založena roku 1911 v Belgii. Hlavní sídlo a ústředí sídlí v Bruselu. Organizace registruje a uznává standardy všech čistokrevných (jen FCI uznávaných) plemen psů.

Mezinárodní kynologická organizace také rámcově upravuje předpisy o řízení chovu. (Šebková a kol., 2008)

2.3.3 Mezinárodní organizace záchranných psů

Mezinárodní organizace záchranných psů (IRO – International rescue dog organization) vznikla v roce 1993, sídlí v Salzburgu a je členem FCI. Mezinárodní organizace záchranných psů zaručuje pomocí testovacích zkoušek, výcvikových kurzů a dalších akcí kvalitní výcvik záchranářských psů. Mezinárodní organizace záchranných psů jako společník Organizace spojených národů může rychle zasahovat při velkých katastrofách mezinárodního rozsahu. Cílem Mezinárodní organizace záchranných psů je, aby každá členská organizace měla k dispozici dostatečný počet záchranných týmů – psovod a pes. (URL₃₂)

2.3.4 Českomoravská kynologická unie

Českomoravská kynologická unie (ČMKU) je od prosince 1992 střešní organizací pro vstup do Mezinárodní kynologické organizace pro všechny další kynologické organizace v České republice. Organizace sídlí v Praze, kde má svoje ústředí, dále jsou zde i plemenné knihy a registr chovatelských stanic. Českomoravská kynologická unie sdružuje chovatelské kluby, pořádá výstavy, školí rozhodčí pro exteriér, vede své plemenné knihy a vydává rodokmeny. (Šebková a kol., 2008)

2.4 Svaz záchranných brigád kynologů České republiky, z. s.

Svaz záchranných brigád kynologů České republiky (SZBK ČR) je organizací zabývající se záchrannými pracemi pomocí psů. Jejich výcvik je veden k vyhledávání živých i mrtvých osob v nejrůznějším prostředí. SZBK ČR využívá v praxi atestované psovody. Tito psovodi mohou být jak z vlastní pohotovostní jednotky, tak ze zásahové jednotky Hasičského záchranného sboru ČR. V neposlední řadě spolupracuje SZBK ČR s Mezinárodní kynologickou záchranářskou organizací (IRO). Činnost organizace je řízena sedmičlenným prezidiem svazu, voleným sjezdem zasedajícím vždy po pěti letech. (URL₄)

Svaz záchranných brigád kynologů ČR je spolek registrovaný u ministerstva vnitra. Svaz je také členem Mezinárodní kynologické záchranářské organizace a prostřednictvím Českomoravské kynologické unie je členem Mezinárodní kynologické federace. Veškerá činnost členů tohoto svazu je dobrovolnická a řídí se svazovými stanovami. Cílem činnosti členů ve svazu je záchrana lidských životů a řídí se mottem „Ve jménu člověka“. (URL₃)

2.4.1 Členění Svazu záchranných brigád kynologů České republiky

Již od svého založení v roce 1990 je Svaz záchranných brigád kynologů ČR členěn do regionálních brigád. Rozložení regionálních brigád SZBK je totožné s územním uspořádáním krajů. Brigády pracují na území jednotlivých regionů zcela samostatně a každá brigáda má svého vedoucího. Jejich činnost je zastřešována prezidiem svazu. (URL₃)

V tabulce č. 1 je uveden přehled regionálních brigád, s jejich regionálním sídlem a počtem jejich členů. Údaje jsou platné k datu 1. 8. 2021

Tabulka 1: Přehled regionálních brigád SZBK ČR

Označení brigády	Kraj	Sídlo Brigády	Počet členů
ZBK 01	PRAHA	Praha 7	72
ZBK 02	Středočeský	Mělnické Vteln	23
ZBK 03	Jihočeský	Přední Výtoň	66
ZBK 04	Plzeňský	Železná Ruda	15
ZBK 05	Karlovarský	Nejdek	20
ZBK 06	Ústecký	Žatec	61
ZBK 07	Liberecký	Hejnice	46
ZBK 08	Královehradecký	Hradec Králové	15
ZBK 09	Pardubický	Pardubice	22
ZBK 10	Vysočina	Slavonice	16
ZBK 11	Jihomoravský	Mokrá Horákov	34
ZBK 12	Olomoucký	Přerov	21
ZBK 13	Moravskoslezský	Ostrava Jih	28
ZBK 14	Zlínský	Valašské Meziř.	14

Zdroj: URL₆

2.4.2 Pohotovostní zásahová jednotka Svazu záchranných brigád kynologů České republiky

Svaz záchranných brigád kynologů České republiky sdružuje ve svých řadách několik členů v Pohotovostní zásahové jednotce kynologů. Pohotovostní zásahová jednotka kynologů je určena pro činnost integrovaného záchranného systému. Jednotka je sestavena z odborných testů Hasičského záchranného sboru ČR, které jsou určené pro psovody i psy. Pro atestaci pro práci v rámci záchranných týmů v rámci ČR i zahraničí je důležité, aby psovodi i psi úspěšně splnili tyto prověrky. Psovodi se do této jednotky kvalifikují pomocí zkoušky pohotovostní jednotky, která byla zavedena pro tyto účely. (URL₃)

Vrcholné období psa po stránce výcvikové je v porovnání s psovodem bohužel velmi krátké a z toho důvodu je pohotovostní sestava průběžně obměňována. Záchranná brigáda kynologů Libereckého kraje je určena k řízení této pohotovostní jednotky. (URL₇)

2.4.3 Zaměření výcviku psů u Svazu záchranných brigád kynologů České republiky

Záchranářští psi jsou cvičeni v pěti základních odvětvích. Jedná se o:

- vyhledávací práce v sutinách
- pátrání po osobách v přírodních terénech
- hledání osob po stopě;
- práce v lavinových polích
- záchranné práce ve vodě

Pátá specializace, záchranné práce ve vodě, je nejmladším odvětvím záchranářské kynologické činnosti. Toto odvětví zahrnuje dopomoc tonoucím se a dále pak vyhledávání utonulých osob pod vodní hladinou. K vyhledávání utonulých se využívají čluny, v nichž je jak psovod, tak i pes, který stojíc na přídi dokáže utonulého za pomoci čenichání po hladině bezpečně lokalizovat. Po lokalizování utonulého nastupuje tým potápěčů, aby osobu z vody vylovili. Tímto speciálním druhem výcviku v rámci SZBK ČR je pověřena ZBK Jihočeského kraje. Členové Jihočechů pravidelně konají výcvikové kurzy vodních prací.

2.4.4 Národní zkušební řád Svazu záchranných brigád kynologů České republiky

Každý tým (pes – psovod), který má zájem o zařazení mezi členy Svazu záchranných brigád kynologů, musí splnit zkoušky dle Národního zkušebního řádu SZBK ČR. Národní zkušební řád SZBK ČR obsahuje soubor zkoušek, které jsou sestavené tak, aby zahrnuly všechny směry výcviku záchranných psů. Zkušebním řádem jsou prověřovány zkoušky od těch základních po vrcholové a nechybí ani speciální výcvik psů, který se zaměřuje na hledání živých osob i kadáverů. (URL₉)

2.4.4.1 Zkouška vstupní

ZZZ – zkouška záchranné způsobilosti je vstupní zkouška do Národního zkušebního řádu. Tato zkouška je určena pro čekatele členství ve SZBK ČR. Hlavním cílem je přezkoušet schopnosti psa k využití v některém ze směrů záchranného výcviku. Zkouška prověřuje vrozené vlastnosti psa, dále pak jeho neagresivnost a toleranci k lidem a k ostatním psům. Při udělování bodů je upřednostňována ochota k výkonu nad přesností provedení. Obsahem zkoušky jsou:

- a) speciální cviky (stopa, průchod rušným prostorem, přechod nepříjemného materiálu, kontakt s cizími osobami a přímé označení volně ležící osoby),
- b) cviky poslušnosti (ovladatelnost na vodítku, polohy psa u nohy psovoda, aport, štekání na povel a skok daleký přes překážku). (URL₁₀)

Zkouška nemůže být splněna za podmínek, dojde-li na konci stopy k neoznačení osoby. Další podmínka, při které je zkouška označována jako nesplněná, je, když pes neprojevuje zájem k osobě, kterou má vyhledat a označit, nebo má z ní strach či je na vyhledávanou osobu agresivní. (URL₁₀)

2.4.4.2 Zkoušky sutiny

Zkoušky záchranných prací (ZZP) mají za úkol prověřit připravenost psa při vyhledávání osob v sutinách. Obtížnost zkoušky je dána stupněm obtížnosti dané zkoušky. Při zkoušce ZZP1 až ZZP3 (stupně obtížnosti 1. až 3.) se provádí za:

- a) speciální cvik a
- b) cviky poslušnosti psa. (URL₉)

U zkoušky záchranných prací Cadaver a zkoušky pohotovostní jednotky se provádí pouze speciální cvik. Speciální cvik se u každého typu zkoušky provádí dvakrát, vždy s různými hledanými subjekty. Hledané subjekty jsou vždy umístěny tak, aby nebyly zrakem zahlédnutelné, a jsou rozmístěny ve dvou terénech v neurčeném poměru (např. 1:2, 2:1, 0:3). Tato disciplína je považována jako stěžejní směr výcviku u Svazu záchranných brigád kynologů ČR. (URL₉)

ZZP1 – zkouška záchranných prací 1. stupeň. Prohledávání obou terénů probíhá ve dne. Terény jsou o rozloze 100x100 kroků, mohou být v imitovaném nebo reálném prostředí. Jako rušivý prvek jsou v terénu libovolně umístěny předměty obsahující lidský pach. Úkolem je nalézt tři hledané osoby nacházející se do 1 metru pod úroveň terénu. Na prohledání jednoho terénu má psovod se svým psem 20 minut. Přestávka mezi prohledáváním obou terénů je alespoň 60 minut. (URL₁₁)

ZZP2 – zkouška záchranných prací 2. stupně. Prostředí terénu jsou neimitovaná o rozměrech 100x150 kroků. První terén se prohledává jako denní a druhý jako noční práce. Jako rušivý element se v terénu ozývají nárazové hluky (kompresory, sirény apod.). Úkolem je nalézt pět pohřešovaných osob. Z pěti hledaných osob se nacházejí 4 osoby 1-2 m pod úroveň terénu a 1 osoba asi 2 m nad úroveň terénu. Na prohledání jednoho terénu má psovod se svým psem 25 minut. Přestávka mezi prohledáváním obou terénů je alespoň 30 minut. (URL₁₂)

ZZP3 – zkouška záchranných prací 3. stupně. Prostředí terénu jsou neimitovaná o rozměrech 100x200 kroků. Prohledávání obou terénů probíhá ve dne. Jako rušivý element se v terénu ozývají nárazové hluky (kompresory, sirény apod.). Zkouška spočívá v nalezení šesti pohřešovaných subjektů. Čtyři z těchto subjektů jsou osoby, z nichž dvě jsou umístěny 1-2 m pod úroveň terénu a dvě osoby 3-4 m nad úroveň terénu. Zbylé dva subjekty tvoří pouze vzorky lidského pachu, které jsou umístěny následovně: jeden 10 cm pod vrstvou suti a druhý v hloubce 1 m. Na prohledání jednoho terénu má psovod se svým psem 30 minut. Přestávka mezi prohledáváním obou terénů je pevně stanovena na 30 minut. (URL₁₃)

ZZP(C) – zkouška záchranných prací Cadaver. Prostředí terénu jsou neimitovaná o rozměrech 100x200 kroků. Prohledávání prvního terénu probíhá ve dne a druhého

terénu po setmění. Jako rušivý element jsou v terénu rozmístěné části oděvů, potraviny a další rušivé předměty. Úkolem je nalézt tři vzorky mrtvého pachu. Vzorky jsou ukryty zhruba 20 cm pod úrovní terénu, tak aby nebyly vizuálně viditelné. Na prohledání jednoho terénu má psovod se svým psem 25 minut. Pokud se stane, že některý vzorek není nalezen, není zkouška splněna. (URL₁₄)

ZPJ – zkouška pohotovostní jednotky. Cílem této zkoušky je prověřit připravenost psa a úroveň jeho praktické upotřebitelnosti, a tím kvalifikuje úspěšně psovoda do pohotovostní jednotky Svazu záchranných brigád kynologů ČR. Terén určený k prohledávání je o rozměrech 100x200 kroků a je co nejvíce přiblížen k reálnému prostředí. Terén zahrnuje budovy, ale i rokliny, houštiny apod. Rušivé elementy jsou všeho druhu např. hořící ohně, sirény, nárazové hluky atd. Jedno vyhledávání probíhá ve dne a druhé v noci, je jedno v jakém pořadí. Úkolem je nalézt 3 živé osoby a 3 vzorky lidského pachu. Zkouška není splněna bez ohledu na získané body, pokud některý ze subjektů není nalezen. Na prohledání jednoho terénu má psovod se svým psem 30 minut. (URL₁₅)

2.4.4.3 Zkoušky plochy

Cílem zkoušek terénního vyhledávání (ZTV) je prověřit připravenost psa při vyhledávání osob v přírodním prostředí. Zkouška ZTV1 až ZTV2 obsahuje za:

- a) speciální cvik,
- b) cviky poslušnosti psa. (URL₉)

U zkoušek ZTV3 a zkoušky terénního vyhledávání Cadaver se hodnotí pouze speciální cvik. Speciální cvik se u každého typu zkoušky provádí dvakrát, vždy s různými terény a hledanými subjekty. Hledané subjekty jsou vždy umístěné tak, aby nebyly zrakem zahlédnutelné, a jsou rozmístěny ve dvou terénech v neurčeném poměru (např. 1:2, 2:1, 0:3). (URL₉)

ZTV1 – zkouška terénního vyhledávání 1. stupně. Prohledávání obou terénů probíhá ve dne. Terény jsou v přírodním prostředí o rozměrech 100x100 kroků. Psovod postupuje terénem podle trasy postupu stanovené rozhodčím a vysílá psa k prohledávání. Úkolem je nalézt tři pohřešované osoby. Dvě osoby leží v úrovni terénu

a jedna je umístěna cca 2 m nad zemí. Na prohledání jednoho terénu má psovod se svým psem 20 minut. Přestávka mezi prohledáváním obou terénů je alespoň 60 minut. (URL₁₆)

ZTV2 – zkouška terénního vyhledávání 2. stupně. Prohledávání jednoho terénu probíhá ve dne a druhého po setmění. Terény jsou v přírodním prostředí o rozměrech 100x200 kroků. Terén je sestaven tak, aby obsahoval velmi obtížně prostupné porosty, a musí mít zřetelně vyznačené hranice. Psovod si sám zvolí taktiku k postupu terénem a vysílá psa k prohledávání. Úkolem je nalézt pět pohřešovaných osob. Na úrovni terénu se nacházejí tři osoby a cca. 2 metry nad zemí se vyskytují dvě osoby. Na prohledání jednoho terénu má psovod se svým psem 30 minut. Odpočinek mezi prohledáváním obou terénů je alespoň 30 minut. (URL₁₇)

ZTV3 – zkouška terénního vyhledávání 3. stupně. Zkouška je přímo určená pro praktická nasazení v terénu v rámci integrovaného záchranného systému a pro výcvik pohotovostní jednotky Svazu záchranných brigád kynologů. Prohledávání obou terénů probíhá ve dne. Terény jsou v přírodním prostředí, rozměry a hranice nejsou přesně určeny. Hranice jsou vyznačeny pouze souřadnicemi GPS, které obdrží psovod vždy, až před nástupem k prohledávání se psem. První terén má rozměry 100x300 kroků a jsou v něm ukryty tři osoby. Na úrovni terénu se nacházejí dvě osoby a cca. 2 m nad zemí se vyskytuje jedna osoba. Druhý terén o rozměrech 100x200 kroků obsahuje dva ukryté vzorky lidského pachu, jeden v úrovni terénu a jeden ve výšce cca 1 m nad zemí. Na prohledání jednoho terénu má psovod se svým psem 40 minut. Odpočinek mezi prohledáváním obou terénů je pevně stanoven na 40 minut. (URL₁₈)

ZTV(C) – zkouška terénního vyhledávání Cadaver. Prohledávání jednoho terénu probíhá ve dne a druhého po setmění. Terény jsou v přírodním prostředí o rozměrech 100x100 kroků. Při konání zkoušky se v terénu nachází volně umístěné rušivé elementy, jako např. součásti oděvu, potraviny atd. Psovod, který je seznámen s hranicemi prostoru, postupuje terénem podle svého uvážení. Úkolem je nalézt tři hledané subjekty. Subjekty leží na povrchu nebo jsou ukryty asi 20 cm pod úrovní terénu. Na prohledání jednoho terénu má psovod se svým psem 25 minut. (URL₁₉)

2.4.4.4 Zkouška stopy

Zkoušky záchranného stopování (ZZS) mají za cíl prověřit připravenost psa při stopování osoby kladeče na konci stopy. Obsahem zkoušky ZZS1 až ZZS2 je:

- a) speciální cvik,
- b) cviky poslušnosti psa. (URL₉)

U zkoušky ZZS3 se hodnotí pouze speciální cvik. U speciálního cviku tým psovod – pes absolvuje vždy dva pokusy zvané jako 1. stopa a 2. stopa. Zkouška ZZS3 obsahuje ještě pokus 3. stopa. Stopy se mohou zvedat s minimální pauzou 2 hodiny mezi sebou. (URL₉)

Pes stopu může sledovat na volno nebo na stopovací šňůře, s postrojem libovolného typu nebo obojkem, avšak pes nesmí být vodítkem od psovoda nikterak ovlivňován. Ovlivňování není povoleno ani povely nebo křičením na psa, ať už je pes na volno či na stopovací šňůře. Při porušení tohoto pravidla dochází k napomenutí se srážkou bodů a po dalším porušení následuje diskvalifikace týmu. Pokud pes vykazuje malý zájem o stopu nebo opustí stopu na vzdálenost dvaceti krku, může být pokus také ukončen. Pes označuje stopu při nalezení nejlépe zaujatím některé z poloh doprovázené vyštěkáváním. (URL₉)

ZZS1 – zkouška záchranného stopování 1. stupně. Obě stopy se při zkoušce vypracovávají ve dne. První stopa je dlouhá 1000 kroků se třemi předměty do velikosti peněženky, s osobou kladeče na konci stopy, 2x lomená, začátek stopy označen sáčkem s předmětem kladeče k nasumování, stará 60 min., přetínající polní cestu a pokrývající dva různorodé terény (např. les-louka, louka-oranice apod.). Na vyhledání první stopy má psovod se svým psem 20 minut. (URL₂₀)

Druhá stopa je dlouhá 500 kroků se třemi předměty do velikosti peněženky, s osobou kladeče na konci stopy, s označeným začátkem a sáčkem s předmětem kladeče k nasumování, stará 120 min., kladená bez ohledu na terénní překážky a pokrývající dva různorodé terény. Na vyhledání druhé stopy má psovod se svým psem 15 minut. (URL₂₀)

ZZS2 – zkouška záchranného stopování 2. stupně. Ve dne je vypracovávána první stopa a druhá stopa až po setmění. První stopa je dlouhá 2000 kroků se třemi předměty do velikosti peněženky, s osobou kladeče na konci stopy, 4x lomená v pravém úhlu, s vyhledáním začátku stopy, který protíná vytyčený čtverec 10x10 kroků, s předmětem kladeče k nasumování uloženým v sáčku mimo vytyčený čtverec, překřížená vzápětí po položení další osobou ve třech úsecích (nikoliv však ve čtverci na začátku a ne dříve než po prvním předmětu), stará 120 min. a pokrývající dva různorodé terény. Na vyhledání první stopy má psovod se svým psem 30 minut. (URL₂₁)

Druhá stopa je dlouhá 1000 kroků se třemi předměty do velikosti peněženky, 2x lomená, s osobou kladeče na konci stopy, s označeným začátkem sáčkem s předmětem kladeče k nasumování, stará 180 min., přetínající veřejnou cestu a kladená bez ohledu na terén. Na vyhledání druhé stopy má psovod se svým psem 20 minut. (URL₂₁)

ZZS3 – zkouška záchranného stopování 3. stupně. Smyslem ZZS3 není ztěžování podmínek pro stopování, ale provedením tzv. „čisté práce“ při rozlišování pachu. První a druhá stopa je prováděna v dne a třetí stopa po setmění. U první stopy provádí pes rozlišení předmětů, když jsou na trase stopy umístěny navíc dva indiferentní předměty, které pes nesmí označit. Tyto indiferentní předměty umisťuje na stopu kladeč při zajištění bez pachového postupu (vysypání z krabičky, ze sáčku, s použitím pinzety) za chůze bez zastavování. Stopa je 300 kroků dlouhá ve tvaru jednoho oblouku, s vyhledáváním začátku stopy v úseku 20 kroků po nasumování předmětu z pytlíku, bez jiné rušivé stopy v úseku, stará 60 minut. Na vyhledání první stopy má psovod se svým psem 15 minut. (URL₂₂)

U druhé stopy řeší pes rozlišení hned po nasumování při vyhledání začátku stopy na úseku, přes který kromě stopy kladeče vede i druhá stopa s nesouhlasným pachem a podruhé na konci, kde se vyskytuje kladeč + jedna další osoba. Druhá stopa je 600 kroků dlouhá ve tvaru dvou oblouků, s vyhledáváním začátku stopy v úseku 20 kroků po nasumování předmětu z pytlíku, s jednou indiferentní stopou, v úseku, stará 120 minut. Na vyhledání druhé stopy má psovod se svým psem 20 minut. (URL₂₂)

U třetí stopy řeší pes rozlišení opět na začátku, když vyhledává po nasumování ze tří tras pachově souhlasnou s předmětem a podruhé na konci u ležících osob, kde leží

kladeč + dvě další osoby. Třetí stopa je 900 kroků dlouhá ve tvaru tří oblouků, s vyhledáváním začátku stopy v úseku 20 kroků po nasumování předmětu z pytlíku, s dvěma indiferentními stopami v úseku, stará 180 minut. Na vyhledání třetí stopy má psovod se svým psem 30 minut. (URL₂₂)

2.4.4.5 Zkouška voda

Provéřit připravenost psa pro záchranu nebo nalezení osob ve vodním prostředí mají zkoušky vodních prací (dále jen ZVP). Při zkoušce ZVP1 až ZVP3 se provádí:

- a) speciální cvik,
- b) cviky poslušnosti psa. (URL₉)

U zkoušky vodních prací Cadaver se hodnotí pouze speciální cviky, které jsou vždy u všech stupňů obtížnosti prováděné ve dne. Pes musí v záchranné činnosti při vodních pracích vykazovat ochotu k práci ve vodním prostředí. Výrazně se hodnotí dychtivost a živost provedení při dynamických cvicích (přinášení, vlečení). (URL₉)

Všichni členové posádky včetně psovoda při plnění cviků, které vyžadují pohyb v člunu, mají na sobě záchrannou plovací vestu nebo neopren s dlouhými rukávy a nohavicemi. Pes má na sobě speciální postroj pro pobyt ve vodě s madly k bezpečnému uchopení při vytahování z vody do člunu. Na vodní hladině musí být zřetelně (bójkami, osvětleným značením) vyznačeny trasy člunů i všechny další potřebné vzdálenosti. (URL₉)

ZVP1 – zkouška vodních prací 1. stupně. Speciální cvik obsahuje 6 prvků. Prováděcími pokyny ke speciálním cvikům zkoušky ZVP1 jsou:

1. *Přivolání psa ze člunu na břeh na 25 m* – pes na zvukový povel psovoda, který stojí na břehu, skáče do vody ze člunu umístěného 25 m od břehu. Pes plave nejkratší možnou vzdáleností ke psovodovi.
2. *Aportování předmětu odhozeného pořadatelem (15 m)* – pes je vyslán psovodem k přinesení předmětu z vody, který byl hozen pořadatelem ze člunu vzdáleného 15 m od břehu.
3. *Vyslání pro cizí předmět klidně plovoucí po hladině (25 m)* – psovod se psem při procházení po určené trase v blízkosti břehu, jsou zavoláni rozhodčím na břeh,

kde psovod upozorní psa na předmět klidně plovoucí na vodní hladině 25 m od břehu a vysílá ho k jeho přinesení. Pes nesmí vidět ani slyšet odhazování předmětu.

4. *Donesení pádla ze břehu psovodovi ke člunu na mělčině broděním* – psovod se svým psem jsou umístěni v člunu, nacházejícího se na mělčině (cca 5 m od břehu). Pes na povel psovoda je vyslán pro pádlo, které je opřeno o libovolný předmět (batoh, člun atd.) ve vzdálenosti 10 m od břehu. Pes přináší pádlo zpět ke člunu.
5. *Aportování předmětu pořadatele do člunu (15 m)* – pes je psovodem poslán pro předmět z člunu do vzdálenosti 15 m. Předmět byl do vody hozen pořadatelem z doprovodného člunu. Pes uchopí předmět a plave s ním zpět k psovodovi, poté je vytažen do člunu.
6. *Privlečení surfu s osobou (25 m)* – psovod prochází se psem po určené trase, je zavolán rozhodčím a upozorněn na surfaře ležícího na surfu bez plachty 25 m od břehu a stále volajícího o pomoc. Psovod vysílá psa na pomoc, surfař drží v ruce lano, které nabídne psovi k uchopení a nechá se jím dovésti ke břehu. (URL₂₃)

ZVP2 – zkouška vodních prací 2. stupně. Prováděcími pokyny ke speciálním cvikům zkoušky ZVP2 jsou:

1. *Privolání psa ze břehu do člunu na 25 m (pes sedí na břehu)* – pes na zvukový povel psovoda, který stojí v člunu, vbíhá do vody ze břehu. Pes plave nejkratší možnou vzdáleností ke psovodovi na vzdálenost 25 m.
2. *Aportování do člunu předmětu odhozeného ze břehu* – postup cviku je stejný jako u 5. prvku zkoušky ZVP1 s tím rozdílem, že pořadatel odhazuje předmět ze břehu.
3. *Vyslání pro ztracený předmět (pádlo) ze člunu (15 m)* – pes ze člunu má za úkol po povelu od psovoda dopravit odhozený předmět do vody (pádlo nebo záchranná deska) zpět do člunu. Předmět odhazuje z člunu pořadatel, tak aby to pes nemohl zahlédnout.
4. *Privlečení vysíleného surfaře v nesnázích ke břehu (25 m)* – postup cviku je stejný jako u 6. prvku zkoušky ZVP1 s tím rozdílem, že surfař nenabízí psovi lano, ale drží ho v ruce, bez jakéhokoliv pohybu rukou.
5. *Pomoc plavci v nesnázích (25 m)* – pes na povel plave ze břehu k osobě v nesnázích volající o pomoc, mávající rukama a střídavě potápějící pod hladinu

vzdálené 25 m od břehu. Po setkání a uchopení osobou za madlo na postroji se okamžitě pes obrací zpět ke břehu, vleče osobou s sebou. Plavec druhou rukou v plavání pomáhá.

6. *Přivlečení člunu s nabídkou lana (25 m)* – pes ze břehu po vyslání plave ke člunu vzdálenému 25 m, kde dvoučlenná posádka volá o pomoc. Při doplávání psa ke člunu, uchopí jemu nabídnuté lano jednou z osob a přivleče člun ke břehu. Pro malá plemena nesmí zátěž člunu překročit 30 kg. (URL₂₄)

ZVP3 – zkouška vodních prací 3. stupně. Zkouška ZVP3 je pořádaná výhradně jako Český pohár vodních prací, který je přeborem SZBK ČR ve vodních pracích. Prováděcími pokyny ke speciálním cvikům zkoušky ZVP3 jsou:

1. *Přivlečení bezvládného surfaře ke břehu (25 m)* – postup cviku je stejný jako u 4. prvku zkoušky ZVP2
2. *Donesení pádla ze břehu psovodovi ke člunu plaváním (25 m)* – psovod na pokyn rozhodčího udělí psovi povel, aby z člunu vzdáleného 25 m od břehu skočil do vody, plaval pro viditelně umístěné pádlo na břehu a připlavoval s ním zpět ke člunu.
3. *Pomoc plavci v nesnázích (25 m)* – postup cviku je stejný jako u 5. prvku zkoušky ZVP2
4. *Přivlečení člunu s bezvládnými osobami (25 m)* – postup cviku je stejný jako u 6. prvku zkoušky ZVP2 s tím rozdílem, že pes musí vyhledat samostatně visící lano přes okraj člunu.
5. *Identifikace vzorku lidského pachu v pobřežním pásmu 100 m* – pes vyhledává ve vytyčeném 100 m dlouhém úseku na pobřeží vzorek lidského pachu. Vzorek je umístěn v pobřežním prostoru nebo v kamení 10 cm pod hladinou. Časový limit pro nalezení vzorku je 15 minut.
6. *Identifikace vzorku lidského pachu na vodní hladině* – pes vyhledává vzorek lidského pachu na vodní ploše 100x200 m. Vzorek je umístěn v hloubce 1 m. Pes leží na přídi člunu a čicháním po hladině lokalizuje místo nálezu. Psovod určuje trasu člunu a při označení nálezu psem vyhodnocuje v jakém směru a vzdálenosti od člunu se vzorek vyskytuje. Časový limit pro nalezení vzorku je 30 minut. (URL₂₅)

ZVP(C) – zkouška vodních prací Cadaver. Zkouška obsahuje dva speciální cviky:

1. *Identifikace vzorku lidského pachu* – cvik probíhá v pobřežním pásmu vodního zdroje ve dvou různých 100m dlouhých úsecích. Pes má za úkol vyhledat 2 vzorky lidského pachu, které mohou být rozmístěné ve variantě 1:1 nebo 0:2. V terénu jsou umístěné i rušivé elementy (např. mrtvé ryby, předměty s lidským pachem). Časový limit na vyhledání v každém úseku je 15 minut.
2. *Vyhledávání vzorku lidského pachu na vodní ploše* - postup cviku je stejný jako u 6. prvku zkoušky ZVP3 s tím rozdílem, že vytyčený prostor je o rozloze 100x100 m. (URL₂₆)

2.4.4.6 Zkoušky laviny

Zkoušky lavinových prací (dále jen ZLP) jsou určeny pro prověření psa při práci v terénu se sněhovou pokrývkou. Sněhová pokrývka je podmínkou k uskutečnění zkoušek a každý stupeň obtížnosti vyžaduje jinou výšku vrstvy. Zkoušky ZLP1 až ZLP3 jsou složeny z cviků za:

- a) speciální cvik,
- b) cviky poslušnosti psa. (URL₉)

U zkoušky lavinových prací Cadaver a zkoušky záchrany z ledu (ZZL) se uskutečňuje pouze speciální cvik. Hranice terénů, v nichž zkouška probíhá, jsou vždy vytyčeny praporky nebo značkami. Vyhledávané osoby či předměty jsou vždy umístěné tak, aby v žádném případě nevyčnívaly a nebyly zrakem zahlédnuty a jsou rozmístěny ve dvou terénech v neurčeném poměru (např. 1:2, 2:1, 0:3). Psovod i pomocníci se v terénu pohybují na lyžích nebo na sněžnicích. Psi mohou mít při konání zkoušky speciální sluneční brýle pro ochranu zraku před odrazem slunečních paprsků od sněhu. (URL₉)

ZLP1 – zkouška lavinových prací 1. stupně. Prohledávání obou terénů probíhá ve dne a výška sněhové pokrývky musí být minimálně 20 cm. Terény jsou o rozměrech 100x100 kroků a musí být částečně překřížený několika lyžaři. Pes má za úkol vyhledat 3 pohřešované osoby a 2 předměty. Na prohledání jednoho terénu má psovod se svým psem 20 minut. Odpočinek mezi prohledáváním obou terénů je alespoň 60 minut. (URL₂₇)

ZLP2 – zkouška lavinových prací 2. stupně. Prohledávání jednoho terénu probíhá ve dne a druhého po setmění. Při zkoušce je nutné, aby sněhová pokrývka byla vysoká

min. 40 cm. Terény jsou o rozměrech 100x150 kroků, z nichž jeden je svažité a musí být překříženy několika lyžaři. Úkolem psa je nalézt 3 pohřešované osoby a 2 batohy. Na prohledání jednoho terénu má psovod se svým psem 25 minut. Odpočinek mezi prohledáváním obou terénů je alespoň 30 minut. (URL₂₈)

ZLP3 – zkouška lavinových prací 3. stupně. Zkouška ZLP3 je pořádaná výhradně jako Český pohár lavinových psů, který je přeborem SZBK ČR v lavinových pracích. Prohledávání obou terénů probíhá ve dne a výška sněhové pokrývky musí být minimálně 60 cm. Terény jsou o rozměrech 100x200 kroků a musí být částečně překříženy několika lyžaři. Pes má za úkol vyhledat jednu pohřešovanou osobu, 2 vzorky lidského pachu a 1 batoh. Na prohledání jednoho terénu má psovod se svým psem 30 minut. Odpočinek mezi prohledáváním obou terénů je alespoň 30 minut. (URL₂₉)

ZLP(C) – zkouška lavinových prací Cadaver. Prohledávání jednoho terénu probíhá ve dne a druhého po setmění. Terény jsou o rozměrech 100x100 kroků, v nichž jsou umístěny rušivé předměty. Úkolem psa je nalézt 3 vzorky mrtvého pachu. Psovod každý nález označuje a hlásí jeho umístění vysílačkou. Na prohledání jednoho terénu má psovod se svým psem 25 minut. (URL₃₀)

ZZL – zkouška záchranných prací ze zamrzlé plochy. Speciální zkouška záchranných prací ze zamrzlé vodní plochy má za cíl pomoci k zajištění bezpečnosti dětí i dospělých při pohybu na ledě. Prováděcími pokyny ke speciálním cvikům zkoušky ZZL jsou:

1. *Přinesení dvou ležících předmětů ze zamrzlé vodní plochy* – pes je vyslán ze břehu k postupnému přinesení dvou předmětů ze zamrzlé vodní plochy. Předměty umísťuje pořadatel do vzdálenosti 25 m od břehu a 25 m od sebe.
2. *Donesení záchranné pomůcky tonoucímu* – pes na povel od psovoda uchopí lano od záchranného plováku a donese ho ležícímu figurantovi v díře ledu, která volá o pomoc. Figurant po příchodu psa převezme plovák. Pes čeká u figuranta na příchod psovoda.
3. *Doprava záchranného prostředku společně se záchranářem* – psovod se psem zapřaženým do záchranných saní se nacházejí u břehu. Ve vzdálenosti 25 metrů leží v díře v ledu figurant volající o pomoc. Na povel psovoda běží pes se

saněmi k tonoucímu, těsně následován psovodem. Po dosažení cíle pes na povel uléhá, psovod vyprostí figuranta, naloží ho na záchranný prostředek a společně se psem jej táhnou ke břehu. Cvik končí po dosažení výchozího místa.

4. *Donesení záchranného lana tonoucímu* – pes má za úkol přinést topícímu se figurantovi konec lana na vzdálenost 25 metrů od břehu. Po převzetí lana figurantem tahá za druhý konec psovod a snaží se vytáhnout figuranta na pevný okraj zamrzlé plochy. Pes může držet lano stále v mordě a pomáhat psovodovy s vytažením figuranta.
5. *Samostatné vytažení tonoucího z díry v ledu* – pes na povel od psovoda vyběhá na vzdálenost 25 m k tonoucímu se figurantovi, který psovi nabídne libovolnou součást výstroje (čepice, šála apod.). Pes uchopí předmět a vytahuje figuranta na pevný okraj. Figurant pomáhá ledovcovým bodcem, který drží v druhé ruce. Cvik končí, až když je figurant celým tělem vytažen z vody.
6. *Vyhledání cadaveru na zamrzlé ploše* – pes vyhledává vzorek mrtvého pachu ukrytého v díře v ledu na zamrzlé ploše o rozloze 100x100 kroků. Časový limit vyhledávání je 15 minut.
7. *Souhra a spolupráce, manipulace s vysílačkou* – ukončení cviků č. 2 až 6 hlásí psovod vysílačkou s informací o situaci, provedeném zásahu či zdravotním stavu figuranta. U cviků č. 2 až 5 je pes jistěn proti sklouznutí do otvoru v ledu 30 m šňůrou připnutou na postroji a ovládanou pomocníkem stojícím na výchozím místě za psovodem. Psovod je při všech cvicích vybaven záchrannou vestou, na nohou může mít sněžnice proti proboření nebo nesmeky proti sklouznutí. (URL₃₁)

2.4.5 Kvalifikace psovodů Svazu záchranných brigád kynologů České republiky

Každý člen i uchazeč o členství Svazu záchranných brigád kynologů ČR má možnost odborného postupu ve svazu. SZBK ČR má odborný postup sestaven následovně:

- **Čekatel členství ve svazu** – Každý občan ČR po vyplnění přihlášky do SZBK ČR a souhlasu výboru příslušné brigády se stává čekatelem členství ve svazu. Doba čekatelství je obvykle stanovena na šest měsíců až jeden rok.
- **Člen SZBK ČR** – po oficiálním přijetí členskou schůzí příslušné brigády je období čekatelství úspěšně ukončeno a z čkatele se stává řádný člen SZBK ČR.

- **Psovod SZBK ČR** – složením některé záchranářské zkoušky 1. stupně se z řádného člena brigády stává psovod svazu. Splnění zkoušky opravňuje k nošení šátečku s červeným křížem na obojku.
- **Psovod 3. výkonnostní třídy** – po splnění deseti zkoušek z výkonu s obsaženou libovolnou postupkou (1. – 3. stupeň) s jedním psem se stává člen svazu psovodem 3. výkonnostní třídy (VT).
- **Psovod 2. VT** – psovodem 2. VT se stává držitel 3. VT svazu po složení celkem dvaceti zkoušek z výkonu s obsaženou sutinovou postupkou (ZZP1 – ZZP3) s jedním psem a minimálně jedním startem na mistrovství ČR.
- **Psovod 1. VT** – psovodem 1. VT se stává držitel 2. VT svazu po složení celkem třiceti zkoušek z výkonu s obsaženými sutinovými postupkami (ZZP1-3) se dvěma psy. Dále musí absolvovat dva starty na mistrovství ČR, z toho jednou s výsledkem do desátého místa.
- **Instruktor výcviku záchranných psů** – psovod se v záchranné brigádě může stát po splnění některé postupy se svým psem a po jmenování ve výboru brigády instruktorem výcviku příslušného výcvikového směru (ZLP, ZZP, ZVP).
- **Psovod Mistrovské třídy / Mistr sportu** – držitel 1. VT při vítězství na Mistrovství ČR nebo IRO má možnost se stát psovodem Mistrovské třídy s právem nošení titulu Mistr sportu. Udělení Mistrovské třídy je navrhováno vedoucím brigády a podléhá schválení prezidiem SZBK ČR.
- **Šampion ve výkonu záchranných psů** – psovod se psem po sérii tří vítězství v celostátních soutěžích, ve kterých třikrát získal CACT (čekatel titulu šampion) má nárok se stát šampionem ČR ve výkonu záchranných psů.
- **Národní rozhodčí SZBK ČR** – člen 1. VT po splnění všech předepsaných hospitací a přezkoušení před tříčlennou komisí složenou z mezinárodních rozhodčích se dostává na pozici národního rozhodčího SZBK ČR. Písemné testy, ústní pohovory a praktické posuzování jsou obsahem přezkoušení.
- **Mezinárodní rozhodčí IRO** – svaz může navrhnout kandidáta, který je národním rozhodčím SZBK ČR s bezchybným posuzováním po dobu pěti let do funkce mezinárodního rozhodčího IRO. Přezkoušení musí adept splnit před mezinárodní komisí IRO.

- **Mezinárodní rozhodčí FCI** - do funkce mezinárodního rozhodčího FCI může Svaz záchranných brigád kynologů jmenovat mezinárodního rozhodčího IRO po pěti letech bezchybného posuzování na mezinárodní úrovni.

2.5 Pes záchranář

2.5.1 Výběr psa

Při výběru záchranářského psa není rozhodující jeho rodokmen, či jakého je plemene. Výběr pracovního psa by měl být podle schopností a povahových vlastností každého jednotlivce. Dalším důležitým faktorem ve výběru psa je směr, jakým bude orientován jeho výcvik a pracovní nasazení. Každý pes má své předpoklady, kterými jsou: pracovní vloh, temperament, charakter, psychická a fyzická zdatnost a ochota pracovat. Právě prvním zmíněný parametr, pracovní vloh spolu s ochotou pracovat jsou jednou z hlavních výhod celého výcviku. Naopak omezujícími faktory mohou být například vzrůst psa. Malí psi mohou mít problémy s překonáváním překážek, psi vysokí či mohutné stavby těla při pravidelném vykonávání velké fyzické námahy často trpí onemocněním kloubů už ve věku, kdy by pes měl být na vrcholu své fyzické připravenosti. (Bulanda, 2014)

Pro záchranářskou kynologii jsou nejčastěji vybírána lovecká plemena, honiči, pracovní plemena a psi ovčáčtí. Tyto plemena mají vhodné predispozice pro práci v obtížných podmínkách a stejně tak ochotu pracovat ve spolupráci s člověkem. U loveckých plemen se vyskytuje jedno omezení, které je nutné ihned na začátku výcviku u psa potlačit. Omezením je lovecký pud vyhledávat a lovit zvěř, který by mohl zvláště při plošném hledání působit problémy v plnění úkolu. (Bulanda, 2014)

2.5.2 Faktory výchovy psa

Je zvykem, že výcvik psa je vhodnější zahájit již od jeho útlého věku. Toto pravidlo se vztahuje i pro záchranářskou činnost psa. Příslloví „starého psa, novým kouskům nenaučíš“ možná platí u člověka, ale u psa tomu tak není. Chytrým a taktickým výcvikem můžeme i starého psa naučit novým kouskům. Samozřejmě, čím je pes starší, tím je učení obtížnější. Výcvik psa záchranáře je velmi obtížný a časově náročný proces. Proto výcvik je uzpůsoben tak, že pes na vrcholu svého výcviku je zároveň i na

vrcholu své fyzické zdatnosti. To by znamenalo, že starší pes by pro záchranářskou práci byl mentálně připraven, ale fyzicky nikoliv. Tím pádem je vhodné psa cvičit již od štěněte. Do sedmého týdne u psa probíhá fáze vštípení. Toto období je pro štěně nejdůležitější fází života. Právě dovednosti a zvyky, které se štěně v této době osvojí, není již později téměř možné odnaučit a změnit. Je podstatné, aby u štěněte došlo k vtištění člověka. Pokud by k tomu nedošlo, mohlo by se stát, že pes by nikdy nepovažoval člověka za sociálního partnera. Proto také velmi záleží na tom, z jakého chovatelského prostředí pes pochází. (Müller, 2006)

Pro správný vývoj a výchovu psa je důležitá fáze socializace, která by měla být realizována různých prostředích, odlišných dopravních prostředcích a terénech. Velkým přínosem k získání jistoty pro mladého psa je pohyb v jeho budoucím pracovním prostředí, avšak založený ne eliminaci možného úrazu. (Müller, 2006)

Pes by si měl zvykat na zvuky aut, sirén, houkaček, výstřelů, ale také na přítomnost lidí, ostatních psů a zvířat. Schmidt-Rögerová uvádí v knize pojem „habituače“. Habituače je typ učení, která spočívá v tom, že pes nebo jakýkoliv živočich si na určitý často opakující se signál zvykne. Pokud po signálu nepřijde podnět, ať už pozitivní nebo negativní, pes na něj přestává reagovat. Většinou se jedná právě o zvuky aut, houkaček atd. (Schmidt-Rögerová, 2009)

2.5.3 Učení a výcvik psa

Cílem výcviku je naučit požadované chování v určitém prostředí za určitých podmínek. Proces učení psa lze chápat jako rozvoj a upevňování jeho vrozené učenlivosti, vloh a schopností. Cest k dosažení tohoto cíle existuje několik, ale jde především o to, aby pes měl z výcviku radost a z učení si odnášel pozitivní zkušenost. (Müller, 2006)

Pro lepší pochopení, jak dosáhnout požadovaného chování, je dobré si vysvětlit dva principy podmiňování, které se rozlišují v procesu učení psů. Jedná se o klasické podmiňování a operativní podmiňování. Klasické podmiňování je učení s pomocí klasických podmíněných reflexů, které poprvé sepsal ruský fyziolog I. P. Pavlov. Pavlov ve svém experimentu, než psovi podal jídlo, zazvonil. Tato akce se konala několikrát po sobě a po určitém počtu pokusů pes začal slintat už při samotném

zvukovém stimulu. Pes nemá nad těmito reakcemi (slintání) kontrolu, stávají se z nich podmíněné reflexy. Šusta se o klasickém podmiňování vyjadřuje „*živočich se naučí to, co mu nacpeme do hlavy*“. (Šusta, 2014)

Oproti klasickému podmiňování je operativní podmiňování vědomě řízené chování, kdy se pes učí své chování spojovat s následky tohoto chování (Schlegl-Kofler, 2016). Operativní podmiňování je založeno na operantech. Operantem se rozumí to, co přetváří chování nebo ovlivňuje prostředí. (Abrantes, 1999). Reakce vzniklé operantním podmiňováním jsou cílené a ovlivnitelné vůlí, tím se tato teorie liší od klasického podmiňování. Živočich zcela vědomě nabízí reakce, po kterých následuje odměna nebo trest (Gerret, 2013).

V praxi ve výcviku psa to znamená, že chování, které přineslo pozitivní výsledek, se mu vyplatilo. Pes získal to, co je mu příjemné. V takovém případě, lze mluvit o pozitivním posílení. V případě, že se pes setká s tím, co je pro něj nepříjemné, příště se takovému jednání vyhne. Do procesů negativního posilování spadají i tresty, které slouží k potlačení aktuálního chování psa. (Šusta, 2014)

Jde o jednoduchý způsob učení, založený na principech pozitivního posilování (odměna) a negativního posilování (trest). Při pozitivním posilování dáváme psovi postupně těžší úkoly, které při správném splnění odměňujeme. Odměnou pro psa je to, co je pro něj příjemné (jídlo, hračka, hra, pozornost, uvolnění z pozice) a motivuje ho ke splnění úkolu. U negativního posilování se pes svým chováním zbavuje něčeho, co je mu nepříjemné (např. pes, aby se zbavil tahu obojku na krku, přiřadí s k pánovi a tluku obojku se zbaví). (Garrett, 2013)

Pro dodržování principu posilování, ať už pozitivního či negativního, je nejdůležitější načasování odměny či trestu. Upevňující prvek (odměna, trest) musí přijít po chování, které chceme upevnit či odnaučit (potlačit). Mezi zkušenými kynology se tvrdí, že pes si své chování pamatuje nanejvýš dvě vteřiny. Proto odměňování či trestání určitého chování psa po uplynutí delší doby je častou chybou ve výcviku. (Garrett, 2013)

2.5.4 Pravidla výcviku psa

Výcvik psa lze provádět individuálně, nebo skupinově pod vedením instruktora. Psovod by na svého psa měl mluvit klidně, srozumitelně, jednat s rozvahou, zbytečně nekřičet a neměl by projevovat známky nejistoty. Psi dobře vnímají intonaci hlasu, proto je dobré jim v tomto ohledu jít naproti. Při komunikaci se psem mu může psovod dávat najevo pomocí intonací hlasu radost či nespokojenost s jeho chováním. Psovod musí dávat psovi jasné povely a nespojovat povely se špatnými pohyby těla. Složené cviky cvičit po částech a poté je spojit v celek. Nový cvik začít učit až po zvládnutí předešlého kroku. Psovod musí dále dbát na správné provedení cviku a cvik upravit tak, aby ho pes měl možnost splnit. V tréninku je také vhodné měnit výcvikové prostředí. Dobu trvání, náročnost a intenzitu cvičení zvolit podle momentálního rozpoložení psa. Je lepší a efektivnější výcvik dělit na kratší časové úseky, než přetěžovat psa jednorázovým náročným cvičením. Psa je důležité udržet během cvičení motivovaného a s chutí do práce. Výcvik přizpůsobit individuální povaze psa. (Makeš, 2009)

2.5.5 Psovod

Stejně tak jako neexistuje ideální pes, tak neexistuje ideální psovod. Není ale vyloučeno se k takovému ideálu co nejvíce přiblížit. Psovod pro práci se psem by měl být trpělivý, spolehlivý, důsledný, vytrvalý, zodpovědný, flexibilní, psychicky stabilní. Vyjmenované vlastnosti psovoda jsou další stránkou efektivního výcviku. Mezi důležité schopnosti psovoda patří rychlé rozhodování v psychicky i fyzicky náročných situacích. (Soukupová, 2013)

Psovod by měl být pro svého psa dobrým učitelem. Psovod by se měl stále vzdělávat v prováděné výcvikové problematice a doplňovat dostatečné znalosti. Je dobré se o zkušenosti podílet s ostatními psovody a přijímat jejich připomínky, rady i jejich osobní zkušenosti, které zapracuje do svého výcviku. (Soukupová, 2013)

2.5.6 Figurant

Pro výcvik záchranářského psa je stěžejní osobou kromě psovoda i figurant. Figurant je osoba, která při výcviku simuluje hledané osoby. Psovod by si mohl psa cvičit sám, ale je limitován pouze na některé cviky. Pro výcvik speciálních cviků je využíván figurant.

Role figuranta je být ukrytý, pes ho vyhledává a při nalezení označí naučeným způsobem. (Bejčková, 2017)

Je důležité, aby byl figurant dostatečně zkušený ohledně chování, povahy a temperamentu psa a uměl odhadnout, jaké jsou v danou chvíli potřeby psa. Pro figuranta je také důležité, aby zvládal psa správně odměňovat. Odměna není pouze v podobě pamlsku, ale i formou hry. Každému psovi vyhovuje jiný přístup. Je věcí psovoda, aby figurantovi před tréninkem předal informace, jak psa odměnit a v jaké chvíli ho přesně odměnit. Pro psa začínajícího s výcvikem je důležité, aby s figurantem navázal úzký pozitivní vztah. (Soukupová, 2013)

2.5.7 Výcvik psa pro pracovní specializace

Záchranářská kynologie obsahuje několik odvětví, kterými jsou sutinové vyhledávání, plošné vyhledávání, vyhledávání osob po stopě, lavinové vyhledávání, vyhledávání na vodní hladině, ale i vyhledávání cadaveru či různých předmětů. Každé odvětví má své specifické znaky (prostředí, terén, šíření pachu). Proto je efektivnější, aby pes byl cvičen pouze pro jeden typ odvětví. Pokud by pes pracoval ve více jak jedné specializaci, je potřeba zvolit odlišnou povelovou strukturu a přizpůsobit výcvik na konkrétní činnost. (Makeš, 2009)

2.5.8 Výcvik záchranářského psa

Jelikož záchranářský pes sbírá zkušenosti po celý svůj život, proces výcviku není nikdy ukončen a probíhá celoživotně. Psi se pohybují neustále v nových podmínkách, jimiž je jak velmi specifický terén, tak sutina či vodní plocha. V těchto místech se lidský pach šíří odlišně a má různé vlastnosti a členitosti. Výcvik záchranářského psa je nepochybně velmi důležitý, neboť v rámci něj je učena jak vyhledávací činnosti, tak již zmíněná práce s lidským pachem a v neposlední řadě také označování nalezené osoby.

Pes může označovat nalezenou sobu několika možnými způsoby. Psovod si sám zvolí, jakému způsobu označování psa naučí, který by se v průběhu výcviku neměl měnit. Je nutné, aby psovod při volbě způsobu označování zohlednil schopnosti psa, než bude záchranářský výcvik započat. Jako další hledisko výběru je druh konkrétní specializace. (Bejčková, 2017)

V praxi se stále vede diskuze na téma „Štěkání vede ke stresování nalezených osob“. Osoby jsou vyhledávány především pro záchranu jejich zdraví či života vůbec, proto stres ze psů, fobie, či alergické reakce na psy jsou až sekundární záležitostí. V sutinách či lavinách většinou nedojde ke přímému kontaktu psa s hledanou osobou a v plochách je zase méně osob nalezených při plném vědomí. Proto v ČR je štěkání nejvyužívanějším způsobem pro označování nalezených osob. Pes dále může značit nálezku, nebo dovedením psovoda k nálezku. Psovod by měl zapřemýšlet nad označováním nálezku nebo dovedením psovoda k nálezku, pokud chce takto výcvik vést. Pes pracující hodiny v terénu by měl šetřit zbytky energie a neplýtvat ji nad výše zmiňovanými způsoby označení nálezku. Dalším způsobem, jak označit nález je hrabání. Tento způsob bývá typický pro nález cadaveru nebo při výcviku lavinových psů. Méně běžným způsobem označováním je zaujmutí libovolné polohy psa u místa nálezku. (Soukupová, 2013)

2.5.9 Předpoklady psa k záchrannému výcviku

Podmínkou, aby pes získal status „záchranný pes neboli pes záchranář“, jsou určité dovednosti a schopnosti, které jsou vrozené, nebo se je pes musí naučit. Při práci musí být pes koncentrovaný a musí se sebejistě pohybovat v netypickém prostředí.

Při zkouškách, které skládá pes se svým psovodem, jsou i prověrky z poslušnosti. Mezi nejdůležitější cviky z poslušnosti patří přivolání, odložení a vysílání. Přivolání psa za jakýchkoliv podmínek je zásadní. V terénu je důležité vysílat psa do určitých prostorů a směrů, ale také zakázání vstupu do nebezpečných zón. (Makeš, 2009)

Je nepochybně žádoucí, aby pes nejenže ovládal speciální cviky, ale také disponoval dovednostmi, které jsou zásadní pro život psa záchranáře v praxi. Pes nesmí vykazovat problém v pohybu v nepřístupném terénu, jako jsou např. sutiny, sklepy, strniště, prudké svahy, různé typy materiálů, nesmí mít strach z výšek, vody, houkaček, výstřelů, elektrických ohradníků, velkých zvířat (skot, lesní zvěř) a velkého počtu lidí. Psovi by neměla činit problém jakákoliv manipulace psovodem, ale i cizí osobou. Manipulací se myslí zvedání a přenášení psa, nasazování náhubku, obojku, vestiček. Pes by měl

zvládnout transport automobilem, motorovým člunem, sněžným skútreu, rolbou atd.
(Bejčková, 2017)

3 Cíle, úkoly a metody

3.1 Cíle

Cílem diplomové práce je analýzou zásahů psů u Svazu záchranných brigád kynologů na území České republiky za období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020 a analýzou zkoušek pořádané dle Národního zkušebního řádu Svazu záchranných brigád kynologů za období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020. Data budou sepsána a vyhodnocena za každý rok zvlášť. Poté bude následovat zhodnocení dat za celkové období.

3.2 Úkoly

Úkolem bylo vyhledání studijních pramenů a jejich rešerše, shromáždění publikací, článků, koncepčních materiálů a dalších písemných a elektronických dokumentů, týkající se legislativy a organizační struktury.

3.3 Metody

Teoretická východiska byla zpracována na základě rešerší knih a legislativy, která se touto problematikou zabývají. Pomocí metody obsahové analýzy jsou vymezeny klíčové pojmy, mezi které patří integrovaný záchranný systém, složky IZS, Svaz záchranných brigád kynologů ČR. Většina informací o SZBK ČR je zjištěna z jejich oficiálních internetových stránek, kde jsou informace průběžně aktualizovány.

Praktická část této diplomové práce je sepsána metodou popisné statistiky. Získaná data od ředitele Svazu záchranných brigád kynologů ČR jsou zobrazena v tabulkách a grafech pro přehledné a srozumitelné srovnání jednotlivých dat.

4 Praktická část

V praktické části je za úkol sepsat a zhodnotit data z evidence zásahů záchranných brigád kynologů Svazu záchranných brigád kynologů ČR a zkoušek pořádané dle Národního zkušebního řádu SZBK ČR. Data jsou poskytnuta od samotného svazového prezidenta SZBK ČR. Data jsou sepsána v tabulkách a zhodnocena za každý rok zvlášť.

V tabulkách pro analýzu zásahů psů je uvedeno následující: datum nasazení, místo nasazení, druh nasazení, počet nasazených týmů (psovod + pes = tým), nasazená brigáda a výsledek nasazení. Výsledek nasazení je označován jako pozitivní nález nebo negativní nález. Pozitivní nález znamená úspěšné nalezení osoby a naopak negativní nález znamená nenalezení pohřešované osoby. Jako pozitivní nález se považuje i nález mrtvé osoby (v tomto případě, tým splnil svůj úkol).

V tabulkách pro analýzu zkoušek Svazu záchranných brigád kynologů dle Národního zkušebního řádu SZBK ČR je uvedeno toto: datum zkoušky, místo konání zkoušky, brigáda pořádající zkoušky, druh a stupeň zkoušky, počet účastníků zkoušky a počet úspěšně složených zkoušek.

Každé období je písemně zhodnoceno v odstavci pod tabulkou. Po zhodnocení jednotlivých období následuje celkové zhodnocení veškerých nasbíraných dat.

Ačkoliv působení Svazu záchranných brigád kynologů ČR trvá více jak 30 let, tak data jsou nashromážděna pouze za období od 1. 5. 2016 až do 31. 12. 2020. Samotnou evidenci zavedl bývalý výcvikář svazu, dnes již ředitel svazu, až po nástupu do této funkce v roce 2016.

4.1 Praktické nasazení Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období 1. 5. 2016 až 31. 12. 2016

Tabulka 2: Praktické nasazení ZBK SZBK ČR v období 1. 5. 2016 - 31. 12. 2016

Datum nasazení	Místo nasazení	Druh nasazení	Počet nasazených týmů	ZBK SZBK ČR	Výsledek nasazení
9. 5. 2016	Jánské Lázně	Plošné vyhledávání	3	ZBK 09	Negativní
17. 6. 2016	Brumov - Bylnice	Plošné vyhledávání	2	ZBK 09	Negativní
17. 7. 2016	Praha	Plošné vyhledávání	3 2 2 1 1	ZBK 01 ZBK 04 ZBK 07 ZBK 08 ZBK 09	Negativní
10. 10. 2016	Kročehlavy	Sutinové vyhledávání	1	ZBK 01	Pozitivní (nález mrtvé osoby)
13. 11. 2016	Hronov	Plošné vyhledávání	2	ZBK 09	Negativní
14. 11. 2016	Trutnov	Plošné vyhledávání	2	ZBK 09	Negativní
17. 11. 2016	Toužim	Plošné vyhledávání	2 1 1 1	ZBK 01 ZBK 07 ZBK 08 ZBK 09	Pozitivní (nález mrtvé osoby)

Zdroj: Autor

V období od 1. 5. 2016 do 31. 10. 2016 byly záchranné brigády kynologů SZBK ČR povolány celkem 7x. V tomto období bylo prováděno 5x plošné vyhledávání a 2x sutinové vyhledávání. Ze sedmi zásahů ZBK byly 2 zásahy úspěšné a označené jako pozitivní nález a 5 zásahů bylo neúspěšných a označené jako negativní nález. Celkově bylo nasazeno 24 týmů. Největší počet nasazených týmů byl při plošném vyhledávání dne 17. 7. 2016 v Praze v počtu 9 týmů s výsledkem negativní. Nejvíce krát zasahovaly týmy ze ZBK 09 Pardubického kraje a to 11 týmů, které byly celkem u šesti nasazení.

4.2 Praktické nasazení Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období 1. 1. 2017 až 31. 12. 2017

Tabulka 3: Praktické nasazení ZBK SZBK ČR v období 1. 5. 2017 - 31. 12. 2017

Datum nasazení	Místo nasazení	Druh nasazení	Počet nasazených týmů	ZBK SZBK ČR	Výsledek nasazení
16. 01. 2017	Solenice	Plošné vyhledávání	2 1 1	ZBK 01 ZBK 06 ZBK 09	Negativní
24. 01. 2017	Ústí nad Labem	Sutinové vyhledávání	2	ZBK 06	Negativní
12. 03. 2017	Velké Popovice	Plošné vyhledávání	8 5	ZBK 01 ZBK 03	Negativní
11. 04. 2017	Kralupy nad Vltavou – Neuměřice	Plošné vyhledávání	3 2 1	ZBK 01 ZBK 07 ZBK 08	Negativní
28. 04. 2017	Žacléř	Plošné vyhledávání	1	ZBK 01	Negativní
27. 06. 2017	Horní St. Město	Plošné vyhledávání	2	ZBK 09	Negativní
23. 07. 2017	Těchařovice	Plošné vyhledávání	6 4 2	ZBK 01 ZBK 07 ZBK 10	Pozitivní (nález živé osoby)
30. 09. 2017	Markoušovice	Plošné vyhledávání	3	ZBK 01	Negativní
27. 10. 2017	Lužná – Rakovník	Plošné vyhledávání	7	ZBK 01	Pozitivní (nález živé osoby)

Zdroj: Autor

V období od 1. 1. 2017 do 31. 10. 2017 byly záchranné brigády kynologů SZBK ČR povolány celkem 9x. V tomto období bylo prováděno 8x plošné vyhledávání a 1x sutinové vyhledávání. Z devíti zásahů ZBK byly 2 zásahy úspěšné a označené jako pozitivní nález a 7 zásahů bylo neúspěšných a označené jako negativní nález. Celkově za celé období bylo nasazeno 50 týmů. Největší počet nasazených týmů byl při plošném vyhledávání dne 12. 3. 2018 ve Velkých Popovicích v počtu 13 týmů s výsledkem negativní. Nejvíce krát zasahovaly týmy ze ZBK 01 Praha a to 30 týmů, které byly celkem u sedmi zásahů.

4.3 Praktické nasazení Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období 1. 1. 2018 až 31. 12. 2018

Tabulka 4: Praktické nasazení ZBK SZBK ČR v období 1. 1. 2018 - 31. 12. 2018

Datum nasazení	Místo nasazení	Druh nasazení	Počet nasazených týmů	ZBK SZBK ČR	Výsledek nasazení
11. 3. 2018	Přibyslav	Plošné vyhledávání	1 1	ZBK 01 ZBK 08	Negativní
17. 3. 2018	Chlumeck nad Cidlinou	Plošné vyhledávání	1	ZBK 01	Pozitivní (nález živé osoby)
06. 4. 2018	Voříškův dvůr	Vyhledávání na vodní hladině	2	ZBK 03	Negativní
31. 5. 2018	Kadaň	Plošné vyhledávání	1	ZBK 06	Negativní
06. 6. 2018	Málkov	Sutinové vyhledávání	3	ZBK 01	Negativní
14. 6. 2018	Psáry	Plošné vyhledávání	4	ZBK 01	Negativní
01. 9. 2018	Albrechtice	Plošné vyhledávání	1	ZBK 03	Negativní
20. 9. 2018	Blansko	Plošné vyhledávání	1	ZBK 11	Negativní

Zdroj: Autor

V období od 1. 1. 2018 do 31. 10. 2018 byly záchranné brigády kynologů SZBK ČR povolány celkem 8x. V tomto období bylo prováděno 6x plošné vyhledávání, 1x sutinové vyhledávání a poprvé v historii SZBK ČR bylo prováděno vyhledávání na vodní hladině a to 1x. Vyhledávání probíhalo na vodním toku řeky Vltava. Z osmi zásahů ZBK byl 1 zásah úspěšný a označené jako pozitivní nález a 7 zásahů bylo neúspěšných a označené jako negativní nález. Celkově za celé období bylo nasazeno 15 týmů. Největší počet nasazených týmů byl při plošném vyhledávání dne 14. 6. 2018 v Psárech v počtu 4 týmy. Nejvíce krát zasahovaly týmy ze ZBK 01 Praha a to 9 týmů, které byly celkem u čtyř nasazení.

4.4 Praktické nasazení Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období 1. 1. 2019 až 31. 12. 2019

Tabulka 5: Praktické nasazení ZBK SZBK ČR v období 1. 1. 2019 - 31. 12. 2019

Datum nasazení	Místo nasazení	Druh nasazení	Počet nasazených týmů	ZBK SZBK ČR	Výsledek nasazení
21. 1. 2019	Stropnice	Vyhledávání na vodní hladině	3	ZBK 03	Negativní
24. 6. 2019	Horní Slavkov	Plošné vyhledávání	2 4	ZBK 01 ZBK 06	Pozitivní (nález mrtvé osoby)
4.8. - 10. 8. 2019	Blansko	Plošné vyhledávání	2	ZBK 06	Negativní
04. 8. 2019	Tuř	Plošné vyhledávání	1	ZBK 01	Negativní
26. 9. 2019	Bílina	Plošné vyhledávání	1 6	ZBK 01 ZBK 06	Negativní
28. 9. 2019	Bílina	Vyhledávání na vodní hladině	4	ZBK 01	Negativní
15. 10. - 16. 10. 2019	Řevničov	Plošné vyhledávání	5 1	ZBK 01 ZBK 06	Pozitivní (nález mrtvé osoby)
22. 10. 2019	Luby	Plošné vyhledávání	1	ZBK 06	Negativní

Zdroj: Autor

V období od 1. 1. 2019 do 31. 10. 2019 byly záchranné brigády kynologů SZBK ČR povolány celkem 8x. V tomto období bylo prováděno 6x plošné vyhledávání a 2x vyhledávání na vodní hladině. Z osmi zásahů ZBK byly 2 zásahy úspěšné a označené jako pozitivní nález a 6 zásahů bylo neúspěšných a označené jako negativní nález. Celkově za celé období bylo nasazeno 30 týmů. Největší počet nasazených týmů byl při plošném vyhledávání dne 26. 9. 2019 v Bílině v počtu 7 týmů. Nejvíce krát zasahovaly týmy ze ZBK 06 Ústeckého kraje a to 12 týmů, které byly celkem u pěti nasazení.

4.5 Praktické nasazení Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období 1. 1. 2020 až 31. 12. 2020

Tabulka 6: Praktické nasazení ZBK SZBK v období 1. 1. 2020 až 31. 12. 2020

Datum nasazení	Místo nasazení	Druh nasazení	Počet nasazených týmů	ZBK SZBK ČR	Výsledek nasazení
17. 2. 2020	Malše	Vyhledávání na vodní hladině	2	ZBK 03	Negativní
24. 2. 2020	Malše	Vyhledávání na vodní hladině	3	ZBK 03	Negativní
13. 3. 2020	Kozlíky	Vyhledávání na vodní hladině	2	ZBK 06	Negativní
05. 4. 2020	Psáry	Plošné vyhledávání	7	ZBK 01	Negativní
07. 4. 2020	Moravská Nová Ves	Plošné vyhledávání	5	ZBK 11	Pozitivní (nález mrtvé osoby)
27. 4. 2020	Teplice	Plošné vyhledávání	4 10	ZBK 01 ZBK 06	Negativní
12. 5. 2020	Trhové Sviny	Plošné vyhledávání	4	ZBK 03	Pozitivní (nález mrtvé osoby)
20. 7. 2020	Brno	Sutinové vyhledávání	1	ZBK 11	Negativní
06. 8. 2020	Těně	Plošné vyhledávání	6	ZBK 01	Negativní
16. 9. 2020	Trhovice	Plošné vyhledávání	1	ZBK 08	Pozitivní (nález živé osoby)
24. 10. 2020	Harmanice	Plošné vyhledávání	3	ZBK 06	Negativní
28. 10. 2020	Tursko	Sutinové vyhledávání	1	ZBK 01	Negativní
08. 11. 2020	Prokopské údolí	Plošné vyhledávání	3	ZBK 06	Negativní
8.11.	Suchdol	Plošné vyhledávání	8	ZBK 01	Negativní

14. 11. 2020	Příbram	Plošné vyhledávání	9	ZBK 01	Pozitivní (nález mrtvé osoby)
26. 11. 2020	Rakovník	Plošné vyhledávání	5	ZBK 06	Negativní
27. 11. 2020	Rakovník - Lužná	Plošné vyhledávání	3	ZBK 01	Negativní

Zdroj: Autor

V období od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020 byly záchranné brigády kynologů SZBK ČR povolány celkem 18x. V tomto období bylo prováděno 12x plošné vyhledávání, 3x vyhledávání na vodní hladině a 3x sutinové vyhledávání. Z osmnácti zásahů ZBK byly 3 zásahy úspěšné a označené jako pozitivní nález a 15 zásahů bylo neúspěšných a označené jako negativní nález. Celkově za celé období bylo nasazeno 77 týmů. Největší počet nasazených týmů byl při plošném vyhledávání dne 27. 4. 2020 v Teplicích v počtu 14 týmů. Nejvíce krát zasahovaly týmy ze ZBK 01 Praha a to 38 týmů, které byly celkem u sedmi nasazení.

4.6 Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2016

Tabulka 7: Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2016

Datum zkoušky	Místo konání zkoušky	Brigáda pořadající zkoušky	Druh a stupeň zkoušky	Počet účastníků zkoušky	Počet úspěšně složených zkoušek
1. 5. 2016	Kunratice	ZBK 01	ZZZ	5	4
1. 5. 2016	Kunratice	ZBK 01	ZZP1	2	0
1. 5. 2016	Chomutov	ZBK 06	ZTV2	4	1
7. 5. 2016	Pelhřimov	ZBK 01	ZTV1	6	0
22. 5. 2016	Vlkoš	ZBK 12	ZZZ	1	0
22. 5. 2016	Vlkoš	ZBK 12	ZZP1	4	2
28. 5. 2016	Žatec	ZBK 06	ZZP3	14	2
4. 6. 2016	Žatec	ZBK 06	ZZZ	2	2
4. 6. 2016	Žatec	ZBK 06	ZZP1	5	4
4. 6. 2016	Žatec	ZBK 06	ZTV1	6	3
11. 6. 2016	Hradec Králové	ZBK 08	ZZZ	6	6
17. 6. 2016	Spáleniště	ZBK 10	ZZP2	6	2
26. 6. 2016	Želiv	ZBK 07	ZZZ	1	0
26. 6. 2016	Želiv	ZBK 07	ZZP1	4	4
26. 6. 2016	Želiv	ZBK 07	ZTV1	1	1
2. 7. 2016	Spáleniště	ZBK 08	ZZP1	4	4
2. 7. 2016	Spáleniště	ZBK 08	ZTV1	2	2
2. 7. 2016	Spáleniště	ZBK 08	ZZP2	6	1
5. 7. 2016	Spáleniště	ZBK 01	ZTV2	6	2
10. 7. 2016	Spáleniště	ZBK 01	ZVP1	3	3
14. 7. 2016	Spáleniště	ZBK 03	ZTV(C)	3	2
17. 7. 2016	Smiřice	ZBK 01	ZZP2	6	3
21. 7. 2016	Přední Výtoň	ZBK 03	ZVP1	6	3

24. 7. 2016	Pelhřimov	ZBK10	ZVP1	2	2
24. 7. 2016	Pelhřimov	ZBK 10	ZVP2	6	6
24. 7. 2016	Pelhřimov	ZBK 10	ZVP3	3	1
1. 8. 2016	Spáleniště	ZBK 03	ZTV(C)	8	5
3. 8. 2016	Spáleniště	ZBK 03	ZZZ	1	1
3. 8. 2016	Spáleniště	ZBK 03	ZZP1	3	2
6. 8. 2016	Most - Souš	ZBK 05	ZZZ	5	3
6. 8. 2016	Most - Souš	ZBK 05	ZZP1	1	1
6. 8. 2016	Přední Výtoň	ZBK 03	ZTP(C)	3	0
12. 8. 2016	Spáleniště	ZBK 11	ZTV2	6	4
27. 8. 2016	Bystřička	ZBK 14	ZTV3	4	0
3. 9. 2016	Spáleniště	ZBK 03	ZZP3	20	0
17. 9. 2016	Chbany	ZBK 06	ZZP(C)	4	2
24. 9. 2016	Kunratice	ZBK 01	ZZZ	5	4
24. 9. 2016	Kunratice	ZBK 01	ZTV1	5	5
25. 9. 2016	Blahuňov	ZBK 06	ZTV(C)	4	3
28. 9. 2016	Hluboká nad Vltavou	ZBK 03	ZZP1	18	5
1. 10. 2016	Žatec	ZBK 06	ZZP3	16	0
8. 10. 2016	Pardubice	ZBK 09	ZZZ	5	4
8. 10. 2016	Pardubice	ZBK 09	ZTV1	3	2
8. 10. 2016	Pardubice	ZBK 09	ZZS1	1	0
15. 10. 2016	Vysoká Libeň	ZBK 02	ZTV1	6	4
15. 10. 2016	Chomutov	ZBK 06	ZZP2	4	3
22. 10. 2016	Spáleniště	ZBK 03	ZZZ	1	1
22. 10. 2016	Spáleniště	ZBK 03	ZZP1	3	2
22. 10. 2016	Želiv	ZBK 07	ZZZ	1	1
22. 10. 2016	Želiv	ZBK 07	ZZP1	2	0
22. 10. 2016	Želiv	ZBK 07	ZTV1	3	3
22. 10. 2016	Spáleniště	ZBK 03	ZZP2	4	0
28. 10. 2016	Pelhřimov	ZBK 10	ZZZ	1	1

28. 10. 2016	Pelhřimov	ZBK 10	ZZP1	2	0
28. 10. 2016	Pelhřimov	ZBK 10	ZTV1	3	2
30. 10. 2016	Smiřice	ZBK 01	ZZZ	4	4
30. 10. 2016	Smiřice	ZBK 01	ZZP1	2	2
30. 10. 2016	Smiřice	ZBK 01	ZZS1	1	1
30. 10. 2016	Karlovy Vary	ZBK 05	ZZZ	2	0
30. 10. 2016	Karlovy Vary	ZBK 05	ZZP1	4	2
30. 10. 2016	Karlovy Vary	ZBK 05	ZZP2	1	0
5. 11. 2016	Želiv	ZBK 07	ZZP2	6	0
5. 11. 2016	Chbany	ZBK 06	ZZP(C)	4	0
17. 11. 2016	Kunratice	ZBK 01	ZZP1	7	5
19. 11. 2016	Pardubice	ZBK 09	ZZZ	2	2
19. 11. 2016	Pardubice	ZBK 09	ZZP1	2	0
19. 11. 2016	Pardubice	ZBK 09	ZTV1	1	1
19. 11. 2016	Kunratice	ZBK 01	ZZP2	6	3
3. 12. 2016	Brno	ZBK 11	ZZZ	2	2
3. 12. 2016	Brno	ZBK 11	ZTV1	4	4

Zdroj: Autor

Tabulka 8: Vyhodnocení konaných zkoušek v období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2016

Stupeň zkoušky	Počet zkoušek	Počet účastníků při zkouškách	Počet úspěšně složených zkoušek	Počet úspěšně složených zkoušek v procentech (%)
Vstupní	16	44	35	79,5 %
1. stupeň	31	116	69	59,5 %
2. stupeň	12	61	25	41,0 %
3. stupeň	5	57	3	5,3 %
Cadaver	6	26	12	46,2 %
Celkem	70	304	144	47,4 %

Zdroj: Autor

V období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2016 bylo uspořádáno celkem 70 zkoušek Svazu záchranných brigád kynologů ČR dle národního zkušebního řádu SZBK ČR. Nejvíce zkoušek v daném období pořádala záchranná brigáda kynologů 01 Praha a to celkem 13 zkoušek. Zkoušek se celkově zúčastnilo 304 psodů, z toho 144 psodů se svými psy složili zkoušku úspěšně. Z tabulky č. 8 lze vyčíst, že průměrná úspěšnost složených zkoušek byla celkem 47,4 %.

4.7 Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017

Tabulka 9: Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017

Datum zkoušky	Místo konání zkoušky	Brigáda pořadající zkoušky	Druh a stupeň zkoušky	Počet účastníků zkoušky	Počet úspěšně složených zkoušek
20. 1. 2017	Spáleniště	ZBK 03	ZLP1	4	4
21. 1. 2017	Spáleniště	ZBK 03	ZLP2	3	2
27. 1. 2017	Spáleniště	ZBK 10	ZLP2	5	3
28. 1. 2017	Spáleniště	ZBK 10	ZLP1	5	3
11. 2. 2017	Chomutov	ZBK 06	ZLP(C)	6	4
18. 2. 2017	Spáleniště	ZBK 03	ZLP(C)	4	3
4. 3. 2017	Kunratice	ZBK 01	ZZP(C)	4	1
18. 3. 2017	Spáleniště	ZBK 03	ZTV2	6	1
18. 3. 2017	Kunratice	ZBK 01	ZTV(C)	7	4
1. 4. 2017	Hodonín	ZBK 11	ZZZ	5	5
1. 4. 2017	Hodonín	ZBK 11	ZZP1	5	4
1. 4. 2017	Hodonín	ZBK 11	ZTV1	4	4
1. 4. 2017	Kunratice	ZBK 01	ZZZ	2	1
1. 4. 2017	Kunratice	ZBK 01	ZZP1	5	0
1. 4. 2017	Chbany	ZBK 06	ZZP(C)	4	2
2. 4. 2017	Kunratice	ZBK 01	ZZP2	7	2
22. 4. 2017	Chomutov	ZBK 06	ZZZ	2	0
22. 4. 2017	Chomutov	ZBK 06	ZTV1	1	1
22. 4. 2017	Brno	ZBK 11	ZZP3	7	2
29. 4. 2017	Chomutov	ZBK 06	ZPJ	8	1
6. 5. 2017	Hodonín	ZBK 11	ZTV2	3	2
6. 5. 2017	Bystřička	ZBK 14	ZTV2	4	0
7. 5. 2017	Bystřička	ZBK 14	ZZZ	4	4

7. 5. 2017	Bystřička	ZBK 14	ZTV1	2	1
14. 5. 2017	Hejnice	ZBK 07	ZZZ	3	2
14. 5. 2017	Hejnice	ZBK 07	ZTV1	2	0
21. 5. 2017	Chomutov	ZBK 06	ZZZ	4	2
21. 5. 2017	Chomutov	ZBK 06	ZZP1	5	3
27. 5. 2017	Žatec	ZBK 06	ZZP3	10	0
28. 5. 2017	Karlovy Vary	ZBK 05	ZZZ	4	4
28. 5. 2017	Karlovy Vary	ZBK 05	ZZP1	2	1
4. 6. 2017	Kunratice	ZBK 01	ZVP1	3	2
10. 6. 2017	Pelhřimov	ZBK 10	ZZP(C)	6	1
29. 6. 2017	Spáleniště	ZBK 10	ZZP2	5	3
4. 7. 2017	Spáleniště	ZBK 01	ZZZ	3	2
4. 7. 2017	Spáleniště	ZBK 01	ZTV1	2	0
4. 7. 2017	Spáleniště	ZBK 01	ZZP1	4	2
4. 7. 2017	Spáleniště	ZBK 01	ZTV2	6	2
6. 7. 2017	Spáleniště	ZBK 01	ZVP2	4	4
8. 7. 2017	Spáleniště	ZBK 03	ZVP1	6	6
15. 7. 2017	Želiv	ZBK 07	ZZP2	5	1
28. 7. 2017	Spáleniště	ZBK 03	ZVP1	5	5
29. 7. 2017	Přední Výtoň	ZBK 03	ZVP2	8	7
29. 7. 2017	Přední Výtoň	ZBK 03	ZVP3	4	1
4. 8. 2017	Spáleniště	ZBK 11	ZZP1	5	4
4. 8. 2017	Spáleniště	ZBK 11	ZTV1	3	3
4. 8. 2017	Spáleniště	ZBK 11	ZZS1	1	1
26. 8. 2017	Pelhřimov	ZBK 10	ZTV3	9	7
2. 9. 2017	Kunratice	ZBK 01	ZZP3	12	0
29. 9. 2017	Šlapanice	ZBK 11	ZZP3	16	0
30. 9. 2017	Pelhřimov	ZBK 08	ZZZ	3	1
30. 9. 2017	Pelhřimov	ZBK 08	ZTV1	3	0
14. 10. 2017	Kunratice	ZBK 01	ZZZ	7	7

14. 10. 2017	Kunratice	ZBK 01	ZZP1	2	2
15. 10. 2017	Kunratice	ZBK 01	ZTV1	6	3
21. 10. 2017	Pardubice	ZBK 09	ZZZ	2	2
21. 10. 2017	Pardubice	ZBK 09	ZZP1	2	1
21. 10. 2017	Červená Řečice	ZBK 07	ZTV2	6	2
21. 10. 2017	Vlkoš	ZBK 10	ZTV2	5	1
28. 10. 2017	Chomutov	ZBK 06	ZZZ	6	4
28. 10. 2017	Chomutov	ZBK 06	ZZP1	1	0
28. 10. 2017	Chomutov	ZBK 06	ZTV1	2	0
28. 10. 2017	Kunratice	ZBK 01	ZTV2	7	3
4. 11. 2017	Bystřička	ZBK 14	ZTV2	5	3
5. 11. 2017	Bystřička	ZBK 14	ZTV1	5	3
11. 11. 2017	Vítkovice	ZBK 13	ZZZ	1	0
11. 11. 2017	Vítkovice	ZBK 13	ZZP1	3	3
11. 11. 2017	Brno	ZBK 11	ZZZ	9	8
11. 11. 2017	Brno	ZBK 11	ZZP1	1	1
11. 11. 2017	Brno	ZBK 11	ZZV1	1	1
11. 11. 2017	Pelhřimov	ZBK 10	ZTV(C)	4	0
26. 11. 2017	Žatec	ZBK 06	ZZZ	2	2
26. 11. 2017	Žatec	ZBK 06	ZZP1	2	1

Zdroj: Autor

Tabulka 10: Vyhodnocení konaných zkoušek v období od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017

Stupeň zkoušky	Počet zkoušek	Počet účastníků zkoušky	Počet úspěšně složených zkoušek	Počet úspěšně složených zkoušek v procentech (%)
Vstupní	15	57	44	77,2 %
1. stupeň	29	92	59	64,1 %
2. stupeň	15	79	36	45,6 %
3. stupeň	6	58	10	25,9 %
Cadaver	7	35	15	42,9 %
Pohotovostní jednotky	1	8	1	12,5 %
Celkem	73	329	165	50,2 %

Zdroj: Autor

V období od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017 bylo uspořádáno celkem 73 zkoušek Svazu záchranných brigád kynologů ČR dle národního zkušebního řádu SZBK ČR. Nejvíce zkoušek v daném období pořádala záchranná brigáda kynologů 01 Praha a to celkem 17 zkoušek. Zkoušek se celkově zúčastnilo 329 psodů, z toho 165 psodů se svými psy složilo zkoušku úspěšně. Z tabulky č. 10 lze vyčíst, že průměrná úspěšnost složených zkoušek byla celkem 50,2 %.

4.8 Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Tabulka 11: Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Datum zkoušky	Místo konání zkoušky	Brigáda pořadající zkoušky	Druh a stupeň zkoušky	Počet účastníků zkoušky	Počet úspěšně složených zkoušek
20. 1. 2018	Spáleníště	ZBK 03	ZLP(C)	5	3
18. 2. 2018	Rejvíz	ZBK 13	ZLP1	4	4
3. 3. 2018	Hradec Králové	ZBK 08	ZZZ	2	1
3. 3. 2018	Hradec Králové	ZBK 08	ZTV1	4	3
3. 3. 2018	Břeclav	ZBK 11	ZZP(C)	6	1
31. 3. 2018	Kunratice	ZBK 01	ZZZ	6	5
31. 3. 2018	Kunratice	ZBK 01	ZTV1	6	5
14. 4. 2018	Pelhřimov	ZBK 10	ZZP1	9	7
21. 4. 2018	Kunratice	ZBK 01	ZZP3	13	0
28. 4. 2018	Jičín	ZBK 09	ZTV1	9	2
28. 4. 2018	Chomutov	ZBK 06	ZZZ	0	0
28. 4. 2018	Chomutov	ZBK 06	ZTV1	7	3
28. 4. 2018	Chomutov	ZBK 06	ZZS1	1	1
29. 4. 2018	Hodonín	ZBK 11	ZZZ	4	3
29. 4. 2018	Hodonín	ZBK 11	ZZP1	2	2
29. 4. 2018	Hodonín	ZBK 11	ZTV1	5	4
5. 5. 2018	Bystřička	ZBK 14	ZTV2	6	5
6. 5. 2018	Bystřička	ZBK 14	ZZZ	4	4
6. 5. 2018	Bystřička	ZBK 14	ZTV1	2	2
12. 5. 2018	Blahuňov	ZBK 06	ZZZ	6	3
12. 5. 2018	Blahuňov	ZBK 06	ZTV1	5	1
26. 5. 2018	Chbany	ZBK 06	ZZP3	10	0

26. 5. 2018	Červená Řečice	ZBK 07	ZTV2	4	2
3. 6. 2018	Nová Živohost'	ZBK01	ZVP1	3	2
3. 6. 2018	Karlovy Vary	ZBK 05	ZZZ	2	2
3. 6. 2018	Karlovy Vary	ZBK 05	ZTV1	2	1
22. 6. 2018	Spáleniště	ZBK 10	ZZZ	4	3
22. 6. 2018	Spáleniště	ZBK 10	ZZP1	2	2
4. 7. 2018	Spáleniště	ZBK 01	ZZZ	2	2
4. 7. 2018	Spáleniště	ZBK 01	ZZP1	2	1
4. 7. 2018	Spáleniště	ZBK 01	ZTV1	4	4
4. 7. 2018	Spáleniště	ZBK 01	ZZS1	2	0
5. 7. 2018	Spáleniště	ZBK 01	ZZP2	6	1
5. 7. 2018	Spáleniště	ZBK 01	ZTV2	7	1
22. 7. 2018	Kunratice	ZBK 01	ZVP1	5	5
22. 7. 2018	Kunratice	ZBK 01	ZVP2	3	2
26. 7. 2018	Spáleniště	ZBK 03	ZZP2	3	1
28. 7. 2018	Přední Výtoň	ZBK 03	ZVP3	10	0
29. 7. 2018	Kunratice	ZBK 01	ZTV(C)	6	4
2. 8. 2018	Spáleniště	ZBK 11	ZZP2	6	3
25. 8. 2018	Zašová	ZBK 14	ZTV3	10	2
9. 9. 2018	Kunratice	ZBK 01	ZZZ	2	0
9. 9. 2018	Kunratice	ZBK 01	ZZP1	4	3
9. 9. 2018	Chomutov	ZBK 06	ZZZ	7	5
9. 9. 2018	Chomutov	ZBK 06	ZTV1	5	2
28. 9. 2018	Hluboká nad Vltavou	ZBK 03	ZZP1	12	9
28. 9. 2018	Karlovy Vary	ZBK 05	ZZZ	1	1
28. 9. 2018	Karlovy Vary	ZBK 05	ZZP1	3	3
5. 10. 2021	Spáleniště	ZBK 03	ZZP3	16	0
6. 10. 2018	Hejnice	ZBK 07	ZTV2	4	2
13. 10. 2018	Blahuňov	ZBK 06	ZZZ	5	3

13. 10. 2018	Blahuňov	ZBK 06	ZZP1	6	3
20. 10. 2018	Pelhřimov	ZBK 10	ZZZ	2	0
20. 10. 2018	Pelhřimov	ZBK 10	ZTV1	4	1
20. 10. 2018	Blahuňov	ZBK 06	ZZP2	4	2
21. 10. 2018	Kunratice	ZBK 01	ZZZ	7	6
21. 10. 2018	Kunratice	ZBK 01	ZTV1	5	2
21. 10. 2018	Kunratice	ZBK 01	ZZS1	1	1
21. 10. 2018	Netolice	ZBK 03	ZZZ	3	2
3. 11. 2018	Kunratice	ZBK 01	ZZP2	6	2
17. 11. 2018	Tovačov	ZBK 10	ZZZ	4	4
17. 11. 2018	Tovačov	ZBK 10	ZTV1	2	2
24. 11. 2018	Kunratice	ZBK 01	ZTV2	10	3
1. 12. 2018	Kunratice	ZBK 01	ZZP(C)	9	3

Zdroj: Autor

Tabulka 12: Vyhodnocení konaných zkoušek v období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Stupeň zkoušky	Počet zkoušek	Počet účastníků zkoušky	Počet úspěšně složených zkoušek	Počet úspěšně složených zkoušek v procentech (%)
Vstupní	17	61	44	72,1 %
1. stupeň	27	116	75	64,7 %
2. stupeň	11	59	24	40,7 %
3. stupeň	5	59	2	3,4 %
Cadaver	7	26	11	42,3 %
Celkem	67	321	156	48,6 %

Zdroj: Autor

V období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018 bylo uspořádáno celkem 64 zkoušek Svazu záchranných brigád kynologů ČR dle národního zkušebního řádu SZBK ČR. Nejvíce zkoušek v daném období pořádala záchranná brigáda kynologů 01 Praha a to celkem 21 zkoušek. Zkoušek se celkově zúčastnilo 321 psodů, z toho 156 psodů se svými psy složili zkoušku úspěšně. Z tabulky č. 12 lze vyčíst, že průměrná úspěšnost složených zkoušek byla celkem 48,6 %.

4.9 Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019

Tabulka 13: Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019

Datum zkoušky	Místo konání zkoušky	Brigáda pořadající zkoušky	Druh a stupeň zkoušky	Počet účastníků zkoušky	Počet úspěšně složených zkoušek
16. 2. 2019	Chomutov	ZBK 06	ZLP1	4	1
16. 2. 2019	Spáleniště	ZBK 03	ZLP2	5	3
23. 3. 2019	Břeclav	ZBK 11	ZZP2	6	4
6. 4. 2019	Tovačov	ZBK 12	ZZZ	2	1
6. 4. 2019	Tovačov	ZBK 12	ZZP1	2	1
6. 4. 2019	Tovačov	ZBK 12	ZTV1	2	1
7. 4. 2019	Kunratice	ZBK 01	ZZZ	2	1
7. 4. 2019	Kunratice	ZBK 02	ZZP1	4	3
7. 4. 2019	Chomutov	ZBK 06	ZZZ	4	2
13. 4. 2019	Břeclav	ZBK 11	ZZP1	10	7
20. 4. 2019	Spáleniště	ZBK 09	ZZZ	3	3
20. 4. 2019	Spáleniště	ZBK 09	ZZP1	3	2
20. 4. 2019	Blahuňov	ZBK 06	ZZZ	1	1
20. 4. 2019	Blahuňov	ZBK 06	ZTV1	4	4
27. 4. 2019	Krhová	ZBK 14	ZTV1	6	5
28. 4. 2019	Chbany	ZBK 05	ZZP3	12	0
1. 5. 2019	Kunratice	ZBK 01	ZTV2	6	2
1. 5. 2019	Chomutov	ZBK 06	ZTV2	4	1
4. 5. 2019	Chomutov	ZBK 06	ZZP1	10	7
8. 5. 2019	Kunratice	ZBK 01	ZZZ	3	2
8. 5. 2019	Kunratice	ZBK 01	ZTV1	1	1
11. 5. 2019	Kunratice	ZBK 01	ZTV3	10	5
12. 5. 2019	Hodonín	ZBK 11	ZZZ	6	5

25. 5. 2019	Chbany	ZBK 06	ZZP3	11	2
25. 5. 2019	Netolice	ZBK 03	ZZZ	10	4
2. 6. 2019	Karlovy Vary	ZBK 05	ZZZ	1	1
2. 6. 2019	Karlovy Vary	ZBK 05	ZTV1	3	3
8. 6. 2019	Chomutov	ZBK 06	ZTV1	5	1
8. 6. 2019	Blahuňov	ZBK 06	ZZZ	1	1
8. 6. 2019	Blahuňov	ZBK 06	ZZP1	3	2
15. 6. 2019	Želiv	ZBK 07	ZZP2	6	3
22. 6. 2019	Chomutov	ZBK 06	ZZZ	6	5
5. 7. 2019	Spáleníště	ZBK 01	ZTV1	2	0
5. 7. 2019	Spáleníště	ZBK 01	ZZS1	3	0
5. 7. 2019	Spáleníště	ZBK 01	ZZP1	1	0
8. 7. 2019	Spáleníště	ZBK 01	ZZP2	6	1
25. 7. 2019	Spáleníště	ZBK 03	ZZZ	2	1
25. 7. 2019	Spáleníště	ZBK 03	ZTV1	4	3
27. 7. 2019	Spáleníště	ZBK 03	ZVP3	4	0
27. 7. 2019	Chomutov	ZBK 06	ZTV2	6	1
30. 7. 2019	Přední Výtoň	ZBK 11	ZZP1	1	0
30. 7. 2019	Přední Výtoň	ZBK 11	ZTV1	3	3
2. 8. 2019	Most	ZBK 05	ZZZ	5	1
2. 8. 2019	Most	ZBK 05	ZZP1	1	0
2. 8. 2019	Přední Výtoň	ZBK 11	ZTV2	6	1
10. 8. 2019	Nechranice	ZBK 06	ZVP1	3	3
10. 8. 2019	Nechranice	ZBK 06	ZVP2	2	2
10. 8. 2019	Chbany	ZBK 01	ZZP2	3	1
23. 8. 2019	Spáleníště	ZBK 04	ZZP2	5	3
24. 8. 2019	Pelhřimov	ZBK 10	ZTV3	13	3
31. 8. 2019	Spáleníště	ZBK 03	ZZP3	13	0
15. 9. 2019	Kunratice	ZBK 01	ZZZ	6	3
15. 9. 2019	Kunratice	ZBK 01	ZZP1	3	1

28. 9. 2019	Hluboká nad Vltavou	ZBK 03	ZZP1	12	4
28. 9. 2019	Třebovice	ZBK 13	ZZZ	4	3
28. 9. 2019	Třebovice	ZBK 13	ZTV1	2	2
29. 9. 2019	Třebovice	ZBK 13	ZZZ	2	2
29. 9. 2019	Třebovice	ZBK 13	ZZP1	3	3
29. 9. 2019	Třebovice	ZBK 13	ZTV1	1	0
4. 10. 2019	Chbany	ZBK 06	ZZP3	15	2
12. 10. 2019	Hejnice	ZBK 07	ZZZ	4	4
12. 10. 2019	Hejnice	ZBK 07	ZTV1	1	1
20. 10. 2019	Kunratice	ZBK 01	ZTV1	6	4
26. 10. 2019	Spáleniště	ZBK 04	ZZZ	3	3
27. 10. 2019	Blahuňov	ZBK 06	ZZP2	11	4
2. 11. 2019	Tovačov	ZBK 12	ZZZ	4	4
2. 11. 2019	Tovačov	ZBK 12	ZZP1	1	1
2. 11. 2019	Tovačov	ZBK 12	ZTV1	1	1
10. 11. 2019	Stará Role	ZBK 05	ZZZ	3	3
10. 11. 2019	Stará Role	ZBK 05	ZTV1	3	3
15. 11. 2019	Brno	ZBK 11	ZZZ	3	1
15. 11. 2019	Brno	ZBK 11	ZTV1	1	1
16. 11. 2019	Chomutov	ZBK 06	ZZP1	4	4
16. 11. 2019	Chomutov	ZBK 06	ZTV1	3	3
16. 11. 2019	Chomutov	ZBK 06	ZZS1	1	0
17. 11. 2019	Kunratice	ZBK 01	ZTV(C)	5	3
30. 11. 2019	Kunratice	ZBK 01	ZZP(C)	6	2
14. 12. 2019	Chbany	ZBK 06	ZZP2	4	3

Zdroj: Autor

Tabulka 14: Vyhodnocení konaných zkoušek v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019

Stupeň zkoušky	Počet zkoušek	Počet účastníků zkoušky	Počet úspěšně složených zkoušek	Počet úspěšně složených zkoušek v procentech (%)
Vstupní	21	75	51	68,0 %
1. stupeň	35	117	75	64,1 %
2. stupeň	13	70	29	41,4 %
3. stupeň	7	78	12	15,4 %
Cadaver	2	11	5	45,5 %
Celkem	78	351	172	49,0 %

V období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019 bylo uspořádáno celkem 78 zkoušek Svazu záchranných brigád kynologů ČR dle národního zkušebního řádu SZBK ČR. Nejvíce zkoušek v daném období pořádala záchranná brigáda kynologů 06 Ústeckého kraje a to celkem 21 zkoušek. Zkoušek se celkově zúčastnilo 351 psovodů, z toho 172 psovodů se svými psy složili zkoušku úspěšně. Z tabulky č. 14 lze vyčíst, že průměrná úspěšnost složených zkoušek byla celkem 49 %.

4.10 Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020

Tabulka 15: Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020

Datum zkoušky	Místo konání zkoušky	Brigáda pořadající zkoušky	Druh a stupeň zkoušky	Počet účastníků zkoušky	Počet úspěšně složených zkoušek
7. 6. 2020	Karlovy Vary	ZBK 05	ZZZ	3	3
7. 6. 2020	Karlovy Vary	ZBK 05	ZTV1	3	2
13. 6. 2020	Kaznějov	ZBK 01	ZZP3	10	0
13. 6. 2020	Žatec	ZBK 06	ZZZ	4	3
13. 6. 2020	Žatec	ZBK 06	ZZP1	2	1
17. 6. 2020	Spáleniště	ZBK 10	ZZZ	6	4
20. 6. 2020	Kunratice	ZBK 01	ZZZ	3	2
20. 6. 2020	Kunratice	ZBK 01	ZTV1	4	3
20. 6. 2020	Chomutov	ZBK 06	ZZZ	2	2
20. 6. 2020	Chomutov	ZBK 06	ZZP1	4	3
20. 6. 2020	Chbany	ZBK 06	ZZP(C)	5	3
21. 6. 2020	Blahuňov	ZBK 06	ZZZ	4	4
21. 6. 2020	Blahuňov	ZBK 06	ZZP1	4	3
27. 6. 2020	Chomutov	ZBK 06	ZZP3	15	1
2. 7. 2020	Spáleniště	ZBK 01	ZZP2	5	2
5. 7. 2020	Nechranice	ZBK 06	ZVP1	7	5
17. 7. 2020	Spáleniště	ZBK 08	ZZP1	4	1
18. 7. 2020	Kunratice	ZBK 01	ZTV2	8	0
25. 7. 2020	Nechranice	ZBK 06	ZVP3	6	3
26. 7. 2020	Nechranice	ZBK 06	ZVP1	4	2
26. 7. 2020	Nechranice	ZBK 06	ZVP2	7	3
28. 7. 2020	Spáleniště	ZBK 03	ZZZ	7	6

28. 7. 2020	Spáleníště	ZBK 03	ZTV1	3	2
1. 8. 2020	Spáleníště	ZBK 03	ZTV2	5	1
5. 8. 2020	Přední Výtoň	ZBK 11	ZTV2	5	1
12. 8. 2020	Spáleníště	ZBK 06	ZVP1	4	4
22. 8. 2020	Kunratice	ZBK 01	ZTV3	9	5
26. 8. 2020	Spáleníště	ZBK 04	ZTV1	3	3
12. 9. 2020	Spáleníště	ZBK 03	ZZP3	17	2
13. 9. 2020	Vysoká Libeň	ZBK 02	ZZZ	6	4
19. 9. 2020	Kunratice	ZBK 01	ZVP(C)	4	0
20. 9. 2020	Praha	ZBK 01	ZVP1	4	3
20. 9. 2020	Praha	ZBK 01	ZVP2	3	3
28. 9. 2020	Hluboká nad Vltavou	ZBK 03	ZZP1	12	3
3. 10. 2020	Chomutov	ZBK 06	ZZZ	5	4
3. 10. 2020	Chomutov	ZBK 06	ZTV1	8	4
10. 10. 2020	Hradec Králové	ZBK 08	ZZZ	6	1
10. 10. 2020	Obalovna	ZBK 10	ZTV1	4	2
10. 10. 2020	Spáleníště	ZBK 03	ZZZ	3	3
10. 10. 2020	Spáleníště	ZBK 03	ZZP1	3	2
11. 10. 2020	Kunratice	ZBK 01	ZZZ	5	4
11. 10. 2020	Kunratice	ZBK 01	ZTV1	6	5
5. 12. 2020	Nemošice	ZBK 09	ZZZ	3	2
5. 12. 2020	Nemošice	ZBK 09	ZZS1	2	0

Zdroj: Autor

Tabulka 16: Vyhodnocení konaných zkoušek v období od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020

Stupeň zkoušky	Počet zkoušek	Počet účastníků zkoušky	Počet úspěšně složených zkoušek	Počet úspěšně složených zkoušek v procentech (%)
Vstupní	13	57	42	73,7 %
1. stupeň	18	81	48	59,3 %
2. stupeň	6	33	10	30,3 %
3. stupeň	5	57	11	19,3 %
Cadaver	2	9	3	33,3 %
Celkem	44	237	114	48,1 %

Zdroj: Autor

V období od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020 bylo uspořádáno celkem 44 zkoušek Svazu záchranných brigád kynologů ČR dle národního zkušebního řádu SZBK ČR. Nejvíce zkoušek v daném období pořádala záchranná brigáda kynologů 06 Ústeckého kraje a to celkem 15 zkoušek. Zkoušek se celkově zúčastnilo 237 psodů, z toho 114 psodů se svými psy složili zkoušku úspěšně. Z tabulky č. 16 lze vyčíst, že průměrná úspěšnost složených zkoušek byla celkem 48,1 %.

5 Výsledky

V této kapitole je provedeno celkové vyhodnocení všech praktických nasazení a konaných zkoušek z nashromážděných dat. Tabulka č. 17 znázorňuje celkové shrnutí praktických nasazení záchranných brigád kynologů Svazu záchranných brigád kynologů ČR v období od 1. 5. 2016 – 31. 12. 2020.

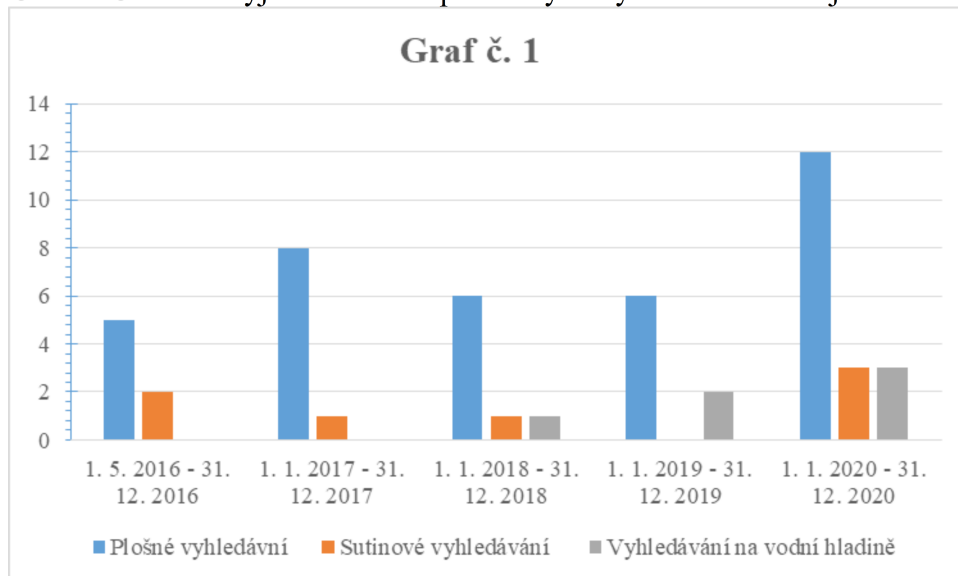
Tabulka 17: Celkové shrnutí praktických nasazení ZBK SZBK ČR v období od 1. 5. 2016 – 31. 12. 2020

Období	Počet praktických nasazeních	Druh nasazení*			Počet nasazených týmů	Výsledky nasazení	
		PV	SV	VV		Negativní	Pozitivní
1. 5. 2016 – 31. 12. 2016	7	5	2	0	24	5	2
1. 1. 2017 – 31. 12. 2017	9	8	1	0	50	7	2
1. 1. 2018 – 31. 12. 2018	8	6	1	1	15	7	1
1. 1. 2019 – 31. 12. 2019	8	6	0	2	30	6	2
1. 1. 2020 – 31. 12. 2020	18	12	3	3	77	14	4
1. 5. 2016 – 31. 12. 2020	50	37	7	6	196	39	11
*Druh nasazení: PV – plošné vyhledávání SV – sutinové vyhledávání VV – vyhledávání na vodní hladině							

Zdroj: Autor

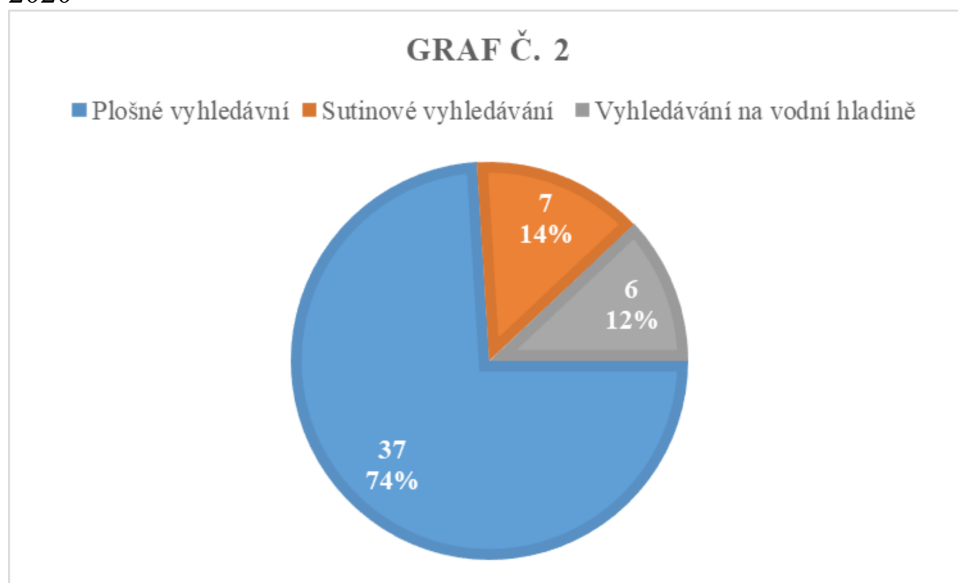
V období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020 bylo uskutečněno celkem 50 pátracích akcí, u kterých zasahovaly týmy ZBK. Z padesáti praktických nasazení bylo 37x plošné vyhledávání, 7x sutinové vyhledávání a 6x vyhledávání na vodní hladině. Z těchto počtů vyplývá, že plošné vyhledávání je důležitou specializací pro výcvik psů u SZBK pro oblast ČR. Grafické vyjádření druhů vyhledávání znázorňuje graf č. 1 a graf č. 2. Dále pak za celkové období zasahovalo 196 týmů. Bez čtyř nasazených týmů by byl počet rovný 200. V průměru by takové číslo znamenalo 4 týmy nasazené na jedno praktické vyhledávání. Z 50 praktických nasazení bylo 39 nálezů negativních a 11 nálezů bylo pozitivních.

Graf 1: Grafické vyjádření druhů praktických vyhledávání za jednotlivá období



Zdroj: Autor

Graf 2: Grafické vyjádření druhů praktických zásahů za období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020



Zdroj: Autor

Graf č. 1 zobrazuje druhy praktických vyhledávání a jejich počet za jednotlivá období zvlášť. Graf č. 2 znázorňuje druhy praktických vyhledávání a jejich počet za všechna období. Jedná se tedy o shrnutí jednotlivých druhů vyhledávání za období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020. Počty druhů praktických vyhledávání v grafu č. 2 jsou vyjádřeny i v procentech.

Tabulka č. 18 znázorňuje celkové shrnutí pořádaných zkoušek dle Národního zkušebního řádu Svazu záchranných brigád kynologů ČR za období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020.

Tabulka 18: celkové shrnutí pořádaných zkoušek dle Národního zkušebního řádu Svazu záchranných brigád kynologů ČR za období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020.

Období	Počet zkoušek	Počet účastníků při zkouškách	Počet úspěšně složených zkoušek	Počet úspěšně složených zkoušek v procentech (%)
1. 5. 2016 - 31. 12. 2016	70	304	144	47,4 %
1. 1. 2017 - 31. 12. 2017	73	329	165	50,2 %
1. 1. 2018 - 31. 12. 2018	67	321	156	48,6 %
1. 1. 2019 - 31. 12. 2019	78	351	172	49,0 %
1. 1. 2020 - 31. 12. 2020	44	237	114	48,1 %
Celkem	332	1542	751	48,7 %

V období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020 bylo uspořádáno celkem 332 zkoušek Svazu záchranných brigád kynologů dle Národního zkušebního řádu SZBK ČR. Zkoušek se celkově zúčastnilo za všechna zadaná období 1542 psů, z toho 751 psů se svými psy složili zkoušku úspěšně. Z tabulky č. 8 lze vyčíst, že průměrná úspěšnost při konání zkoušek byla celkem 48,7 %, z toho nejvyšší úspěšnost složených zkoušek byla v období od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017 a to 50,2 %.

6 Závěr

V České republice má záchranářská kynologie vybudovanou bohatou základnu. Výcvik a příprava psů je opřena o dlouholetou tradici této specifické činnosti. Několik organizací a sdružení má ve svých řadách týmy, které jsou připraveny na praktické nasazení doma v ČR, ale i v zahraničí. Tým psů – pes tvoří neoddělitelný celek. Jeden bez druhého by byl pro praktický zásah nevyužitelný. Výcvik a příprava je náročná nejen pro psa, ale i psůdava. Většina psůdávů vykonává záchranářskou kynologii dobrovolně, z vlastního zájmu. Z tohoto důvodu je tato činnost obtížná nejen po fyzické stránce, ale i po finanční stránce.

Teoretická část je zaměřena na obecný popis integrovaného záchranného systému a jeho strukturu. V podkapitolách je objasněno působení a funkce jednotlivých základních složek. Ostatní složky jsou pouze vyjmenovány. V druhé třetině teoretické části je objasněn pojem kynologie a jsou zde vyjmenovány jednotlivá odvětví kynologie. Poslední část teoretické části je věnována Svazu záchranných brigád kynologů ČR, což je hlavním obsahem této diplomové práce. V podkapitolách jsou sepsány základní informace o SZBK ČR a je popsána současná struktura svazu. Dále je podrobně popsán zkušební řád sestavený svazem, který je stěžejním pilířem pro to, stát se členem SZBK ČR.

Cílem praktické části práce bylo analyzovat zásahy a zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů ČR. Data byla poskytnuta od vedení svazu a pouze pro účely napsání této práce. Zásahy byly analyzovány za období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020. V každém období bylo uvedeno datum a místo zásahu, dále pak o jaký druh zásahu se jednalo, počet nasazených týmů a výsledek zásahu. I když výsledky zásahu jsou z většiny negativní, tak tato skutečnost nevypovídá o připravenosti psů. Připravenost psů mají za úkol ukázat zkoušky, kterými procházejí členové svazu se svými psy a také soutěže, které jsou pořádané několikrát do roka. Zkoušky byly analyzovány za období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020. V každém období bylo uvedeno datum zkoušky, místo konání zkoušky, brigáda pořádající zkoušku, druh a stupeň zkoušky, počet účastníků zkoušky a počet úspěšně složených zkoušek.

7 Seznam zdrojů

7.1 Literatura:

ABRANTES, R. *Řeč psů*. České Budějovice: Dona, 1999. 230 s. ISBN 80-86136-56-6.

BULANDA, S. *Ready!: a step-by-step guide for training the search and rescue dog*. Portland, Or.: Doral Pub., 1994. 264 s. ISBN 0-944875-41-6.

FIALA, M.; VILÁŠEK, J. *Vybrané kapitoly z ochrany obyvatelstva*. Praha: Karolinum, 2010. 208 s. ISBN 978-80-246-1856-2.

GARRETT, S. *Shaping: i váš pes může být šampion*. Praha: Plot, 2013. 208 s. ISBN 978-80-7428-171-6.

HARTL, K. *Člověk a pes*. Praha: Naše vojsko, 1986. 96 s. ISBN 28-037-86.

JANČAŘÍKOVÁ, K. *Záchranářská kynologie – Teorie, data, zkušenosti*. Praha: Plot, 2009. 240 s. ISBN 978-80-7428-354-3.

KLIMEŠOVÁ, M. *Čtyřnohý kamarád aneb pozitivní motivace v praxi*. Blansko: Replocentrum, 2010. 84 s. ISBN 978-809254-7847-5

KOLLER, J. *Kynologická příručka*. Praha: Naše vojsko, 2019. 272 s. ISBN 978-80-206-1823-8.

MAKEŠ, V. *Vyhledávání osob kynologickými pátracími týmy*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2009. Spektrum. ISBN 978-80-7385-065-4.

MILLEROVÁ, P. *Pozitivní metody výchovy psa*. Praha: Plot, 2012, 309 s. ISBN 978-80-7428-090-0.

- MÜLLER, M. *Výcvik ochranného psa: chov, výcvik, zkoušky a hodnocení*. Praha: Brázda, 2009. 230 s. ISBN 978-80-209-0368-6.
- MÜLLER, M. *Výcvik všestranného psa: od štěněte k dokonalému psovi: koupě, výcvik a chov všestranného psa podle zásad moderní zoopsychologie*. Praha: Brázda, 2006. 195 s. ISBN 80-209-0349-6.
- NOVÝ, K. *Kynologická příručka*. Praha: Naše vojsko, 1995. 160 s. ISBN 80-206-0503-7.
- RULC, J. *Dějiny služební kynologie: historický vývoj a vznik četnické a policejní kynologie, jakož i kynologie ostatních ozbrojených sborů na území našeho státu*. Praha: CanisTR, 2010. 416 s. ISBN 978-80-904210-3-5.
- SCHLEGL-KOFLER, K. *Výchova psa*. Praha: Vašut, 2016, 64 s. ISBN 978-80-7541-018-4.
- SCHMIDT-RÖGER, H. *Abeceda péče o psa: bohatství rad a nápadů*. Praha: Knižní klub, 2009. 272 s. ISBN 978-80-242-2478-7.
- SOUKUPOVÁ, I. *Výcvik záchranného psa pro práci v sutinách*. Nový Bydžov: QTest, 2013. 186 s. ISBN 978-80-260-5627-0.
- ŠEBKOVÁ, N. *Kynologie*. Praha: Česká zemědělská univerzita v Praze, 2008. 111 s. ISBN 978-80-213-1844-1.
- ŠUSTA, F. *Trénink je rozhovor, ve kterém má i váš pes co říct*. Praha: Plot, 2014. 228 s. ISBN 978-80-7428-232-4.
- TICHÁ, V. *Kynologická příručka pro rozhodčí, chovatele a vystavovatele*. České Budějovice: Dona s.r.o., 2010. 144 s. ISBN 978-80-7322-140-9.
- VESELOVSKÝ, Z. *Etologie*. Praha: Academia, 2005. 407 s. ISBN 978-80-7322-140-9.

VILÁŠEK, J.; FIALA, M.; VONDRÁŠEK, D. *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století*. Praha: Karolinum, 2014. 189 s. ISBN 978-80-246-2477-8

VOCHAZKA, V.; *Jezevčáci v myslivecké praxi*. České Budějovice: Dona, 2000. 196 s. ISBN 80-86136-77-9

7.2 Závěrečné práce

Bejčková, L. Kynologie v Integrovaném záchranném systému, úloha a úkoly kynologické služby při řešení mimořádných událostí. Kladno, 2017. Bakalářská práce. České vysoké učení technické. Vedoucí práce Ing. Josef Sedlák

Konvalinka, M. *Příprava a využití psů u složek IZS*. Praha, 2018. Bakalářská práce. Univerzita Karlova. Vedoucí práce Ing. et Mgr. Miloš Fiala, Ph.D.

7.3 Právní předpisy:

Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení

Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky

Zákon č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě

Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru)

7.4 Elektronické zdroje:

URL₁: <https://www.hzscr.cz/clanek/jednotky-po-961839.aspx?q=Y2hudW09MQ%3d%3d> [cit. 2021-07-31].

URL₂: https://cs.wikipedia.org/wiki/V%C3%BDstava_ps%C5%AF [cit. 2021-07-31].

URL₃: https://www.zachranari.cz/20--vyroci-zalozeni-svazu-zachrannych-brigad_44.html [cit. 2021-07-31].

URL₄: https://www.zachranari.cz/predstaveni-szvk-cr_52.html [cit. 2021-07-31].

URL₅: <https://www.zachranari.cz/index.php?idstr=26&lg=cs> [cit. 2021-07-31].

URL₆: <https://www.zachranari.cz/szvk.html> [cit. 2021-07-31].

URL₇: <https://www.zachranari.cz/pohotovostni-jednotka.html> [cit. 2021-07-31].

URL₈: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Kynologie> [cit. 2021-07-31].

URL₉: <https://www.zachranari.cz/zkousky.html> [cit. 2021-07-31].

URL₁₀: https://www.zachranari.cz/zkousky/zkouska-zachranarske-zpusobilosti_1.html [cit. 2021-07-31].

URL₁₁: https://www.zachranari.cz/zkousky/zp1-zkouska-zachrannych-praci-1-stupen_2.html [cit. 2021-07-31].

URL₁₂: https://www.zachranari.cz/zkousky/zp2-zkouska-zachrannych-praci-2-stupen_7.html [cit. 2021-07-31].

URL₁₃: https://www.zachranari.cz/zkousky/zp3-zkouska-zachrannych-praci-3-stupen_17.html [cit. 2021-07-31].

URL₁₄: https://www.zachranari.cz/zkousky/zp-c-zkouska-zachrannych-praci-cadaver_12.html [cit. 2021-07-31].

URL₁₅: https://www.zachranari.cz/zkousky/zpj-zkouska-pohotovostni-jednotky_20.html [cit. 2021-07-31].

URL₁₆: https://www.zachranari.cz/zkousky/ztv1-zkouska-terenniho-vyhledavani-1-stupen_5.html [cit. 2021-07-31].

URL₁₇: https://www.zachranari.cz/zkousky/ztv2-zkouska-terenniho-vyhledavani-2-stupen_10.html [cit. 2021-07-31].

URL₁₈: https://www.zachranari.cz/zkousky/ztv3-zkouska-terenniho-vyhledavani-3-stupen_40.html [cit. 2021-07-31].

URL₁₉: https://www.zachranari.cz/zkousky/ztv-c-zkouska-terenniho-vyhledavani-cadaver_15.html [cit. 2021-07-31].

- URL₂₀: https://www.zachranari.cz/zkousky/zzs1-zkouska-zachranneho-stopovani-1-stupen_6.html [cit. 2021-08-1].
- URL₂₁: https://www.zachranari.cz/zkousky/zzs2-zkouska-zachranneho-stopovani-2-stupen_11.html [cit. 2021-08-1].
- URL₂₂: https://www.zachranari.cz/zkousky/zzs3-zkouska-zachranneho-stopovani-3-stupen_49.html [cit. 2021-08-1].
- URL₂₃: https://www.zachranari.cz/zkousky/zvp1-zkouska-vodnich-praci-1-stupen_4.html [cit. 2021-08-1].
- URL₂₄: https://www.zachranari.cz/zkousky/zvp2-zkouska-vodnich-praci-2-stupen_9.html [cit. 2021-08-1].
- URL₂₅: https://www.zachranari.cz/zkousky/zvp3-zkouska-vodnich-praci-3-stupen_18.html [cit. 2021-08-1].
- URL₂₆: https://www.zachranari.cz/zkousky/zvp-c-zkouska-vodnich-praci-cadaver_14.html [cit. 2021-08-1].
- URL₂₇: https://www.zachranari.cz/zkousky/zlp1-zkouska-lavinovych-praci-1-stupen_3.html [cit. 2021-08-1].
- URL₂₈: https://www.zachranari.cz/zkousky/zlp2-zkouska-lavinovych-praci-2-stupen_8.html [cit. 2021-08-1].
- URL₂₉: https://www.zachranari.cz/zkousky/zlp3-zkouska-lavinovych-praci-3-stupen_19.html [cit. 2021-08-1].
- URL₃₀: https://www.zachranari.cz/zkousky/zlp-c-zkouska-lavinovych-praci-cadaver_13.html [cit. 2021-08-1].
- URL₃₁: https://www.zachranari.cz/zkousky/zzi-zkouska-zachrannych-praci-ze-zamrzle-plochy_16.html [cit. 2021-08-1].
- URL₃₂: <https://www.iro-dogs.org/en/home> [cit. 2021-08-1].

8 Přílohy

8.1 Seznam tabulek

Tabulka 1: Přehled regionálních brigád SZBK ČR.....	21
Tabulka 2: Praktické nasazení ZBK SZBK ČR v období 1. 5. 2016 - 31. 12. 2016.....	45
Tabulka 3: Praktické nasazení ZBK SZBK ČR v období 1. 5. 2017 - 31. 12. 2017.....	46
Tabulka 4: Praktické nasazení ZBK SZBK ČR v období 1. 1. 2018 - 31. 12. 2018.....	47
Tabulka 5: Praktické nasazení ZBK SZBK ČR v období 1. 1. 2019 - 31. 12. 2019.....	48
Tabulka 6: Praktické nasazení ZBK SZBK v období 1. 1. 2020 až 31. 12. 2020.....	49
Tabulka 7: Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2016.....	51
Tabulka 8: Vyhodnocení konaných zkoušek v období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2016....	54
Tabulka 9: Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017.....	55
Tabulka 10: Vyhodnocení konaných zkoušek v období od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017..	58
Tabulka 11: Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018.....	59
Tabulka 12: Vyhodnocení konaných zkoušek v období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018..	62
Tabulka 13: Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019.....	63
Tabulka 14: Vyhodnocení konaných zkoušek v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019..	66
Tabulka 15: Zkoušky Svazu záchranných brigád kynologů České republiky v období od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020.....	67
Tabulka 16: Vyhodnocení konaných zkoušek v období od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020..	69
Tabulka 17: Celkové shrnutí praktických nasazení ZBK SZBK ČR v období od 1. 5. 2016 – 31. 12. 2020.....	70
Tabulka 18: celkové shrnutí pořádaných zkoušek dle Národního zkušebního řádu Svazu záchranných brigád kynologů ČR za období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020.....	72

8.2 Seznam grafů

Graf 1: Grafické vyjádření druhů praktických vyhledáváních za jednotlivá období.....	71
Graf 2: Grafické vyjádření druhů praktických zásahů za období od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2020.....	71