

Univerzita Palackého v Olomouci

Přírodovědecká fakulta

Katedra geografie

**Regionálně-geografická analýza úspěšnosti kanadských nejvyšších
juniorských hokejových soutěží**

Bakalářská práce

Miroslav Otáhal

Vedoucí práce: doc. Mgr. David Fiedor, Ph. D.

Olomouc 2024

Bibliografický záznam

- Autor (osobní číslo):** Miroslav Otáhal (R21118)
- Studijní program:** Geografie
- Název práce:** Regionálně-geografická analýza úspěšnosti kanadských nejvyšších juniorských hokejových soutěží
- Title of thesis:** Regional-geographical analysis of the success of Canada's top junior hockey leagues
- Vedoucí práce:** doc. Mgr. David Fiedor, Ph. D.
- Rozsah práce:** 60 stran, 2 vázané přílohy
- Abstrakt:** Bakalářská práce se zabývá tématem kanadských nejvyšších juniorských hokejových soutěží (OHL, QMJHL, WHL), které patří mezi nejkvalitnější ligy svého druhu na světě. Hlavním cílem je zhodnocení úspěšnosti těchto lig v rámci vstupních draftů NHL v letech 2001 až 2023 a prostorová analýza rozmístění jednotlivých klubů. K tomu slouží databáze týkající se počtu draftovaných hokejistů v jednotlivých kolech vstupního draftu NHL a databáze historicky nejúspěšnějších hráčů za jednotlivé roky.
- Klíčová slova:** draft, lední hokej, kanadský juniorský hokej, regionálně-geografická analýza
- Abstract:** The bachelor thesis deals with the topic of Canada's major junior hockey leagues (OHL, QMJHL, WHL), which are among the best leagues of their kind in the world. The main goal is to evaluate the success of these leagues within the NHL Entry Drafts between 2001 and 2023 and spatial analysis of the distribution of individual clubs. For this purpose, a database of the number of hockey players drafted in individual rounds of the NHL Entry Draft and a database of the most successful players for specific years are used.
- Keywords:** draft, ice hockey, canadian junior hockey, regional-geographical analysis

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval samostatně pod vedením doc. Mgr. Davida Fiedora, Ph. D. Veškerá literatura a jiné zdroje, které byly použity k vypracování, jsou řádně uvedeny a ocitovány.

V Olomouci dne 25. 4. 2024

.....

Miroslav Otáhal

Rád bych na tomto místě poděkoval doc. Mgr. Davidu Fiedorovi, Ph. D. za odborné vedení práce a cenné rady, které mi pomohly tuto práci zkompletovat.

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLMOUCI

Přírodovědecká fakulta

Akademický rok: 2022/2023

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

Jméno a příjmení: **Miroslav OTÁHAL**
Osobní číslo: **R21118**
Studijní program: **B0532A330021 Geografie**
Téma práce: **Regionálně-geografická analýza úspěšnosti kanadských nejvyšších juniorských hokejových soutěží**
Zadávací katedra: **Katedra geografie**

Zásady pro vypracování

Nejvyšší kanadské juniorské hokejové soutěže CHL (OHL, QMJHL, WHL) patří mezi nejkvalitnější juniorské ligy na světě, přesto jsou mezi nimi patrné rozdíly. Autor práce se zaměří na analýzu hráčské základny jednotlivých týmů zmíněných juniorských soutěží a pokusí se odhalit úspěšnost jednotlivých týmů. Nedílnou součástí práce bude rešerše odborné literatury.

Rozsah pracovní zprávy: **5 000 – 8 000 slov**
Rozsah grafických prací: **Podle potřeb zadání**
Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná**

Seznam doporučené literatury:

Farah, L., Schorer, J., Baker, J., Wattie, N. 2018. Population density and proximity to junior developmental teams affect the development of Nation Hockey League draftees. *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports* 28: 2427-2435.

Fowler, B., Smith, J., Nordstrom, H., Ferguson, T. 2019. Ice hockey officiating retention: a qualitative understanding of junior ice hockey officials' motivations in Canada. *Managing Sport and Leisure* 24, 18-31.

Kaida, L., Kitchen, P. 2020. It's cold and there's something to do: The changing geography of Canadian National Hockey League players' hometowns. *International Review for the Sociology of Sport* 55(2), 209-228.

Vedoucí bakalářské práce: **Mgr. David Fiedor, Ph.D.**
Katedra geografie

Datum zadání bakalářské práce: 29. března 2023

Termín odevzdání bakalářské práce: 30. dubna 2024

LS.

doc. RNDr. Martin Kubala, Ph.D.
děkan

doc. Mgr. Pavel Klapka, Ph.D.
vedoucí katedry

Obsah

Úvod a cíle práce.....	8
1 Teoretická východiska.....	9
1.1 Geografie sportu	9
1.2 Lední hokej se zaměřením na CHL a vstupní draft NHL.....	10
2 Metodika práce	14
3 Kanadský juniorský hokej	16
3.1 Historie juniorského hokeje v Kanadě.....	16
3.2 CHL a její součásti	17
3.3 Draft NHL	19
4 Prostorové rozmístění týmů CHL	22
4.1 Týmy OHL.....	22
4.2 Týmy QMJHL	24
4.3 Týmy WHL.....	26
5 Analýza úspěšnosti jednotlivých lig CHL	29
5.1 Období 2001 až 2005.....	29
5.2 Období 2006 až 2010.....	30
5.3 Období 2011 až 2015.....	31
5.4 Období 2016 až 2020.....	32
5.4 Období 2021 až 2023.....	33
5.5 Celkové zhodnocení úspěšnosti CHL v 21. století	34
Závěr	37
Summary	39
Seznam použité literatury a zdrojů	41
Seznam použitých zkratk	45
Přílohy.....	46

Úvod a cíle práce

Sport je celosvětovým fenoménem, jenž má od nepaměti spojitost s mnoha geografickými faktory. Tyto faktory ovlivňují jeho rozvoj a popularitu ve všech koutech planety Země. Jedním ze sportů, jehož formování bylo ovlivněno především klimatickými podmínkami je lední hokej, jenž se poprvé objevil na zamrzlých jezerech Kanady. Z této země, jenž je často nazývána jako kolébka hokeje, se sport rozšířil do ostatních koutů světa, především pak do sousedních Spojených států amerických a do mírných podnebných pásů Evropy. Hokej byl následně ve 20. století formován řadou organizací, které se snažily sjednotit pravidla a podmínky pro hrající kluby a jejich hokejisty. Nejvýznamnější organizací je v tomto ohledu National Hockey League (dále jen „NHL“), která sjednotila ty nejlépeší týmy na území Kanady a USA již během druhého desetiletí minulého století.

Kanadsko-americká NHL zůstává do dnešního dne nejlepší profesionální hokejovou ligou světa a je tak snem drtivé většiny mladých hokejistů. Jejich cesta k vysněnému cíli, nastoupit mezi největší elitou planety může mít mnoho podob, avšak to, co je každoročně spojuje je draft nováčků NHL. Ten tvoří vstupní bránu do světa NHL pro všechny juniorské hráče, jenž splňují minimální věkovou hranici. Mezi nejkvalitnější amatérské ligy, které produkují historicky nejvíce mladých hráčů, na něž kluby NHL během draftu ukáží, patří trojice lig spadající pod organizaci Canadian Hockey League (dále jen „CHL“). Tato organizace je unikátní součástí kanadského hokejového systému a skládá se z regionálních lig, které se rozprostírají na území Kanady, ale i v severní části Spojených států. Těmito ligami jsou Ontario Hockey League (dále jen „OHL“), Quebec Maritimes Junior Hockey League (dále jen „QMJHL“) a Western Hockey League (dále jen „WHL“).

Tato bakalářská práce na téma „Regionálně-geografická analýza úspěšnosti kanadských nejvyšších juniorských hokejových soutěží“ zkoumá souvislosti mezi úspěšností a geografickou polohou jednotlivých hokejových lig pod záštitou organizace CHL. Práce spadá pod geografii sportu, která je během 21. století na vzestupu, přesto však témata juniorského hokeje nebyla doposud zcela prozkoumána.

Hlavním cílem práce je identifikace produktivity kanadských nejvyšších juniorských hokejových soutěží ve vstupních draftech NHL let 2001 až 2023. K tomu slouží regionálně-geografická analýza úspěšnosti dílčích lig, která je provedena na základě dat z vytvořené databáze vstupních draftů NHL a také pomocí přehledového souboru nejúspěšnějších hráčů v NHL z jednotlivých let. V neposlední řadě práce obsahuje také popis historického vývoje a analýzu prostorového rozmístění všech týmů CHL s jejich celkovou úspěšností ve vstupních draftech jednadvacátého století.

1 Teoretická východiska

Tato část práce poskytuje přehled vybraných zdrojů a odborné literatury, které byly použity k porozumění a analýze daného tématu. Její části se zaměří na odborné zdroje týkající se geografie sportu, ledního hokeje s důrazem na CHL a problematiku vstupního draftu NHL.

1.1 Geografie sportu

Geografie sportu je jednou z mnoha disciplín humánní geografie. Její historický vývoj je zachycen v rámci publikace *Sports Geography: an overview* z roku 2008, jejímiž autory jsou J. Bale a T. Dejonghe. Historicky první zmínky o sportu v rámci geografické publikace pochází již z 19. století, konkrétně z roku 1879, kdy se francouzský geograf Elisée Réclus zmínil o kriketu ve svém díle *Géographie Universelle*. Dalším z raných autorů geografie sportu byl pak J. R. Hilderbrand, jehož článek nesoucí název *The Geography of Games* (1919) byl publikován v časopise *National Geographic* a zaměřuje se na sporty jednotlivých národů a jejich typické vlastnosti (Bale, Dejonghe, 2008).

V první polovině 20. století (1940) vyšel také článek H. Lehmana s názvem *The geographic origin of professional baseball players*, který prozkoumal rozdíly ve formování hráčské základny špičkových baseballových hráčů napříč jednotlivými státy USA. Výsledky této práce byly zmapovány a vznikl zde první kartogram v rámci geografie sportu. V roce 1956 následně vydal E. Jokl se svými finskými kolegy studii s názvem *Sports in the Cultural Pattern of the World*. V rámci této studie prezentovali výsledky svého výzkumu zaměřeného na geografické rozmanitosti v národnostním složení účastníků letních olympijských her 1952 v Helsinkách. Jejich metodologie byla ze statistického hlediska sofistikovanější než Lehmanova (projevovaly se v ní změny probíhající v geografii – tzv. kvantitativní revoluce), avšak základním přístupem bylo opět hledání regionálních rozdílů podpořené grafy a statistikami (Bale, Dejonghe, 2008).

Jedním z největších průkopníků v oblasti geografie sportu byl americký geograf J. Rooney, který rozpoznal potenciál sportu pro geografický výzkum a je považován za zakladatele moderní geografie sportu ve Spojených státech. Jeho studie s názvem *Up from the Mines and Out from the Prairies: Some Geographical Implications of Football in the United States* (1969) byla publikována v uznávaném časopise *Geographical Review* a zkoumala geografické proměnné v produkci špičkových mladých hráčů amerického fotbalu v USA a jejich migrační vzorce přechodu ze střední školy na univerzitu. Dalším z Rooneyho přínosů bylo založení časopisu *Sport and Place: International journal of sports geography*, jehož cílem bylo šířit povědomí o geografické práci v této oblasti studia pomocí odborných článků a studií (Bale, Dejonghe, 2008).

Největším evropským průkopníkem v geografických studiích sportu byl J. Bale. Jeho práci *Geography and football: the use of ideas from football in the teaching of geography* (1976), ve které zkoumá možnost využití poznatků z fotbalového prostředí ve výuce geografie, lze považovat za počátek

moderních sportovně geografických publikací v Evropě. Bale publikoval obdivuhodné množství článků, ale jeho stěžejním dílem byla kniha *Sports Geography*. Tato kniha bývá považována za důležitý milník v oblasti geografie sportu a vyšla ve dvou vydáních z let 1989 a 2003 (Bale, Dejonghe 2008). Autor se v ní zaměřuje na geografický růst sportu, jeho umístění a vzorce. Dále jsou zde zvaženy otázky, jako jsou regionální a národní rozdíly ve sportovních dovednostech, vztah mezi umístěním a ziskovostí profesionálních sportovních klubů a také způsoby, jakými sport ovlivnil podobu krajiny (Bale, 2003).

Častým způsobem reprezentace výsledků v rámci prací na témata geografie sportu jsou různé podoby map, tabulek a statistik, což vedlo k tvorbě sportovních atlasů. Mezi první patří francouzský atlas z roku 1987 s názvem *Sports en France*, jehož autory jsou D. Mathieu a J. Praicheux (Bale, Dejonghe, 2008). Dalším z ranných sportovních atlasů je *Atlas of American Sport*, který vyprodukovali J. Rooney a R. Pillsbury v roce 1992. Jedná se o rozsáhlý atlas, obsahující poznatky o více jak 70 sportech. Autoři se v něm zaměřili na změny týmových i individuálních sportů odrážející posuny v americké kultuře, a to na úrovni jednotlivých států i nižších územních jednotek v USA (Rooney, Pillsbury, 1992).

Současnou literaturu neustále obohacují odborníci pracemi zkoumajícími nejen vztah sportu a geografie, ale i jejich vliv na ostatní obory jakými jsou ekonomie, medicína, sociologie, cestovní ruch a další. V rámci studie *For Geography and Sport, Sport Geography or Geography of Sport* (2014) je prezentována řada koncepčních i metodologických přístupů specifických pro geografii a prostorovou analýzu sportu, které jsou podpořeny reprezentativními články v tomto směru výzkumu (Ilies et al., 2014).

1.2 Lední hokej se zaměřením na CHL a vstupní draft NHL

Lední hokej je jedním z populárních sportů, který oslovil miliony lidí po celém světě, převážně pak v Severní Americe a v Evropě. Nejedná se jen o sport na ledu jako takový, k hokeji neodmyslitelně náleží také specifická kultura a tradice. Co se týče literatury k lednímu hokeji, tak ta zahrnuje celou řadu žánrů od historických knih či atlasů přes odborné články a studie až po autobiografie samotných aktérů hokejového dění. Tento úsek práce je zaměřen pouze na ty nejzásadnější odborné zdroje, ve kterých lze nalézt poznatky týkající se dané problematiky této bakalářské práce. Jsou zde rozebrány především publikace vztahující se k systému elitních kanadských juniorských hokejových soutěží a vstupního draftu mladých hráčů do NHL. V neposlední řadě jsou zařazeny také některé odborné publikace sjednocující témata ledního hokeje a geografie.

Zatímco velká část hokejové literatury v posledním desetiletí zahrnuje široký rozsah vědeckého výzkumu, tak některá témata CHL ještě musí být prozkoumána. Jednou ze stěžejních pro téma kanadských juniorských lig je rozsáhlá práce J. Moussa z roku 2021. V této průzkumné studii se autor z ontarijské univerzity zaměřuje na organizační strukturu současného systému nejvyšších juniorských hokejových soutěží v Kanadě a USA a jeho historický vývoj. V rámci studie bylo také provedeno devět

rozhovorů se zaměstnanci členských týmů CHL, které naznačují, že organizační design regionálních lig CHL je kombinací dvou propojených přístupů zaměřujících se na vývoj hráčů a generování zisků (Moussa, 2021).

Dalším zdrojem, který se dotýká tohoto tématu je studie, která byla publikována v *International Journal of Financial Studies* v roce 2019. Předmětem zkoumání práce je analýza návštěvnosti diváků v CHL a její ovlivnění proměnnými jako jsou výkonnostní charakteristiky týmů, nejistota výsledku a další (Paul et al., 2019). Další publikací také zaměřenou na kanadský juniorský hokej, jeho kulturní dědictví a sportovní turismus je článek autorského kolektivu z Univerzity v Albertě, který vyšel roku 2005. Práce zkoumá mimo vlivu juniorského hokeje na sportovní turismus také stavební rozmach nových hokejových arén ve městech s týmem CHL po roce 1995 (Mason et al. 2005).

V odborných publikacích se objevují také témata sjednocující lední hokej v souvislosti s jeho geografickým kontextem. Jednou z vůbec prvních prací je studie v rámci knihy Leksand, Leksand, Leksand! En studie i ishockeyns betydelse för en bygd (1993), kde zkoumá švédský kulturní geograf H. Aldskogius význam ledního hokeje pro malé švédské město Leksand (Bale, Dejonghe 2008).

Článek *Ice Hockey Geography: Exploring the Paradox of Performance, Attendance and Revenue in the Core and Margins of the NHL'S Domain* z roku 2015 zjišťuje různé faktory promítající se v ceně vstupenek na zápasy jednotlivých týmů NHL. Dalo by se předpokládat, že tým, který vyhrává, bude mít vyšší ceny vstupenek, výsledky práce však naznačují, že rozhodujícím faktorem je geografické umístění klubu (DuBreck 2015).

Rozsáhlý geografický dokument zkoumající vývoj téměř šesti tisíc hokejových hráčů v rozmezí let 1970 až 2015 vydala dvojice autorů L. Kaida a P. Kitchen v roce 2020. Práce zkoumá rozložení míst, kde hokejově rostli hráči ve věku 10 až 15 let, kteří během své kariéry zasáhli do NHL. Speciální pozornost zde byla věnována regionálním rozdílům v rámci Kanady, která vychovává největší počet elitních hráčů pro NHL, přičemž nejúspěšnějšími oblastmi v této výchově jsou provincie Alberta, Manitoba, Ontario a Saskatchewan (Kaida, Kitchen, 2020).

Největší důraz v rámci rešerše odborné literatury byl věnován zdrojům, které se zaobírají vstupním draftem NHL. V procesu draftu hokejistů hraje roli celá řada faktorů, jimž jsou věnovány především internetově dostupné publikace, a to převážně ze zemí s největšími hráčskými základnami, kterými jsou Kanada a Spojené státy americké.

Jedním ze zkoumaných faktorů mající vliv na vstupní draft NHL je diskriminace hráčů na základě jejich původu. Tématům diskriminace při vstupním draftu NHL, ale např. i při sjednávání platových podmínek smlouvy se věnuje studie, která vyšla v *American Journal of Economics and Sociology* v roce 2003. Pozornost práce je zaměřená především na francouzské Kanadany a Evropany, jejichž budoucí hokejové výkony bývají, v době draftu, často podceňovány. Co se týče geografického rozmístění týmů, které hráče draftovaly, tak se ukazuje, že americké týmy diskriminují

francouzsky mluvící Kanadány, zatímco týmy z anglicky mluvící části Kanady diskriminují Evropany (Lavoie, 2003).

Dalším aspektem, který se projevuje a je předmětem odborného výzkumu, je vliv velikosti komunity, z níž hráč pochází. Této problematice se ve své práci z roku 2014 věnuje kolektiv autorů, v jehož čele stojí J. Baker. Cílem této studie je porovnání dopadu velikosti komunit v souvislosti s pravděpodobností, že hráč bude draftován (Baker et al., 2014). Podobný geografický přístup k této záležitosti lze nalézt také v rámci publikace, která vyšla v *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports*. Tato studie pracuje s analýzou vztahů hustoty zalidnění, prostorovou dostupností týmů CHL a počtem draftovaných hráčů v rámci jednotlivých provinčních regionů Kanady (Farah et al., 2018).

Jiným z faktorů ovlivňující umístění hokejistů v draftu, kterému se věnuje pozornost, je datum narození hráčů. Vlivem relativního věku hráčů se zabývá výzkumný článek z roku 2013, který dokazuje, že hráči relativně starší na svou věkovou skupinu mají větší pravděpodobnost úspěchu v rámci draftu. Publikace se zaměřuje na drafty NHL od roku 1980 do roku 2006, přičemž zkoumá datum narození hráčů v jednotlivých čtvrtletích a jejich úspěšnost jak na draftu, tak v následném působení v rámci NHL (Deaner et al., 2013). Ovlivnění pořadí výběru hráčů v rámci draftu NHL na základě relativního věku a zároveň místa narození zkoumá také J. Baker a J. Logan ve své práci, která byla publikována v *British Journal of Sports Medicine* (Baker, Logan 2007).

Celkové efektivitě procesu draftu a vlivu pořadí jednotlivých hráčů v rámci sedmi kol draftů let 2007 až 2014 se věnují již zmiňovaní L. Farah a J. Baker. Ve své studii se zaměřují mimo jiné také na analýzu výsledků hráčů vybraných v loterijním a neloterijním režimu prvního kola draftu, kde bylo zjištěno, že zatímco u útočníků lze pozorovat pozitivní vliv na výkon ve prospěch loterijních výběrů, tak u obránců k výrazným rozdílům nedocházelo. Výsledky této studie tak naznačují značné nepřesnosti týkající se procesu draftu (Baker, Farah, 2020).

Předchozí studii pak doplňuje článek, publikovaný v *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports*, který poskytuje systematický přehled literatury zkoumající účinnost vstupních draftů v hlavních profesionálních severoamerických sportovních ligách, kterými jsou MLB, NBA, NFL a NHL. Článek zahrnuje analýzu zdrojů zaměřujících se na vztah pořadí v draftu a budoucího úspěchu jednotlivých sportovních týmů. (Johnston et al., 2022).

K problematice bakalářské práce, kterou je identifikace úspěšnosti dílčích lig CHL, existuje celá řada dostupných odborných publikací. Většina autorů se však zaměřuje na jiné faktory ovlivňující především úspěšnost hokejistů ve vstupním draftu a následné kariéře v kanadsko-americké NHL. Nejvíce jsou zastoupeny publikace, které pracují s vlivem relativního věku hráčů na umístění v rámci vstupních draftů NHL. Dále jsou studie věnovány výzkumu geografického původu hráčů. Národnost, či jazyková bariéra mohou v některých případech odradit týmy NHL při výběru nováčků pro svoji organizaci. Mezi další geografické proměnné, jímž je věnována v odborných zdrojích pozornost, patří

velikost prostředí, z něhož hráč pochází. Vývoj mladých hráčů mohou ovlivnit aspekty jako je hustota zalidnění, či prostorová dostupnost mládežnických klubů potřebné úrovně.

Nejen tyto, ale také mnohé další proměnné ovlivňují umístění hokejistů ve vstupních draftech NHL. Členské kluby NHL se snaží, aby byl proces draftu co nejefektivnější a pořadí odpovídalo schopnostem a potenciálu jednotlivých hráčů. Tato efektivita je předmětem studií a statistických analýz, přičemž se ukazuje, že lepší celkové umístění v draftu může nováčkům poskytnout větší prostor a šanci na začátku jejich kariéry v nejlepší hokejové lize světa. Tento proces samozřejmě není stoprocentní a vždy záleží na konkrétním hokejistovi. Několikrát v historii se tak stalo, že i z hráčů vybraných v posledních kolech se staly hvězdy NHL.

2 Metodika práce

Tato bakalářská práce se zaměřuje na regionálně-geografickou analýzu úspěšnosti CHL v letech 2001 až 2023. Tento pojem zastřešuje tři nejvyšší juniorské hokejové ligy v Severní Americe, kterými jsou OHL, QMJHL a WHL. Jako měřítko úspěšnosti lig je použit vstupní draft nejlepší hokejové ligy světa – NHL, který je cílem většiny mladých hokejistů. Pro celkovou analýzu úspěšnosti lig tedy nehraje žádnou roli, jestli hráč nastoupil ve svojí kariéře k utkání NHL, či nikoliv. Rozhodujícím kritériem výběru je v tomto případě, zdali daný hráč odehrál v sezóně, na jejímž konci byl vybrán v draftu, alespoň 10 zápasů během základní části, playoff či v jejich kombinaci v rámci některé ze tří zmíněných lig. Výjimku tvoří sezóna 2020/2021, která byla v OHL zcela zrušena v reakci na pandemii covid-19, a hráči tak byli nuceni hrát na hostování v jiných ligách, či nehrát vůbec. Pro zachování potřeb analýzy tak sloužil údaj ze sezóny 2019/2020. Sezóna v QMJHL a WHL se díky razantním úpravám režimu odehrála i přes pandemii.

Pro potřebu vyhodnocení úspěšnosti lig byly vytvořeny dva statistické soubory, které obsahují údaje z několika webových hokejových databází. Stěžejní oporou, ze které práce vychází, je statistická databáze pojmenovaná „Drafty NHL 2001 až 2023“. Tato databáze se zaměřuje na ročníky vstupního draftu NHL v letech 2001 až 2023, přičemž jejím obsahem jsou absolutní i relativní hodnoty počtu hráčů přicházejících z nejvyšších kanadských juniorských hokejových soutěží v jednotlivých kolech draftu. Počet těchto draftových kol se v průběhu let měnil. Konkrétně v tomto případě se do roku 2004 jednalo o devět kol a počínaje draftem 2005 až po současnost jsou hráči vybíráni prostřednictvím sedmi kol. Počet draftovaných hráčů se odvíjí od počtu týmů v NHL – každý tým má právo na jeden výběr v rámci kola. Výjimku tvoří tzv. kompenzační výběry, kdy může na základě splnění určitých skutečností dojít k navýšení počtu výběrů ve druhém kole. Celkově bylo v tomto časovém úseku draftováno 5 255 hokejistů, u kterých byla zkoumaná jejich příslušnost k OHL, QMJHL, WHL či jiné soutěži. Síla závislosti mezi ligou původu a umístěním hráče v draftu byla zjištěna pomocí Cramérova koeficientu. Následná asociace zkoumaných znaků byla graficky identifikována metodou znaménkového schématu. Tato metoda, jejímiž autory jsou Linhart a Šafář (1967), je založena na testování shody pozorované a očekávané četnosti v každém poli kontingenční tabulky.

Druhým statistickým souborem je „Přehled nejúspěšnějších hráčů NHL za draftové ročníky 21. století“. Tento soubor obsahuje údaje o pěti útočnících, třech obráncích a třech brankářích, kteří byli nejúspěšnější ve svém ročníku draftu. Úspěšnost se u útočníků a obránců hodnotí dle počtu kanadských bodů v základní části NHL (součet gólů a asistencí). Rozhodujícím kritériem pro hodnocení brankářů je pak počet vyhraných zápasů v základní části NHL. Zároveň je u všech hokejistů uvedena statistika odehraných utkání v základní části NHL, liga, v níž působili před vstupním draftem, kolo a celkové pořadí v jakém byl daný hráč draftován. Veškeré proměnlivé statistiky jsou zaznamenány na konci poslední dokončené základní části sezóny, kterou je v tomto případě ročník 2023/2024.

Tabulky jednotlivých ročníků draftu jsou z tohoto důvodu zcela kompletní po rok 2020, protože v následujících letech zatím není dostatek hráčů, kteří by splňovali požadavek účasti v NHL.

Nejvyužívanějším zdrojem dat pro sestavení těchto dvou statistických souborů byly veřejně dostupné online hokejové databáze. Jednalo se především o hokejovou databázi Elite Prospects vydávanou společností Everysport AB (www.eliteprospects.com). Tato webová databáze byla založena v roce 1999 ve Švédsku a ke konci března 2024 čítá údaje o více jak jednom milionu hokejistů. Jedná se tak o nejrozsáhlejší databázi svého druhu na světě, o jejíž průběžnou aktualizaci se stará mezinárodní tým hokejových odborníků, ve kterém je pěti členy zastoupena také Česká republika. Mezi zásadní pozitivní aspekty této stránky patří dobrá čitelnost jednotlivých údajů a možnost využití různých filtrů při vyhledávání hráčské juniorské minulosti.

Mezi další zdroje informací náleží webová databáze HockeyDB (www.hockeydb.com), která byla založena americkým nadšencem Ralphem Slatem již v roce 1996. Rozsáhlá databáze obsahuje statistiky pro hráče z širokého spektra lig počínaje kanadskou Junior A a konče NHL. Velkou předností této stránky, která byla využita, je možnost vyhledávání na základě týmů CHL jejichž součástí byli hokejisté před svým vstupním draftem.

Dalším zdrojem dat o hokejistech byly oficiální internetové stránky National Hockey League (www.nhl.com). Na tomto rozsáhlém webu lze nalézt množství různorodých informací týkajících se NHL, jako jsou historické i aktuální statistiky, ligové tabulky týmů, tematické články, video sestřihy zápasů, rozpisy sezón apod. Nejvíce využívanou součástí této stránky však byla databáze všech hráčů, kteří během své kariéry zasáhli do NHL. Ke konci základní části sezóny 2023/2024 se jednalo o více jak 8 500 hokejistů. Velkou výhodou této databáze je široká škála filtrů, mezi kterými mimo klasických, jako jsou výběr dle sezón, hráčské pozice, místa narození, počtu odehraných zápasů, roku draftu, draftového pořadí apod., nechybí ani pokročilejší údaje jako výběr např. na základě typu střel, počtu neproměněných šancí či ukazatel bodů na 60 min herního času a mnoho dalších. Pro potřeby této práce se negativně jeví absence filtrace pomocí předchozího působení před draftem, která je však vzhledem k povaze stránek zaměřené především na NHL pochopitelná, a proto byla nahrazena alternativními zdroji.

Ke kartografické vizualizaci byly použity volně dostupná data o administrativních jednotkách, městech a vodních plochách světa v měřítku 1:10 000 000, jejichž zdrojem je web Natural Earth Data (www.naturalearthdata.com).

Statistické databáze byly vytvořeny, analyzovány a vizualizovány za pomoci programu Microsoft Excel. Mapové výstupy, sloužící především k zobrazení prostorového rozložení jednotlivých lig a klubů, byly realizovány využitím programu ArcGIS Pro.

3 Kanadský juniorský hokej

Lední hokej je bezpochyby jednou z neodmyslitelných součástí kanadské kultury. Kanada je dle Mezinárodní federace ledního hokeje (International Ice Hockey Federation, dále jen „IIHF“) nejúspěšnější zemí z hlediska počtu zlatých medailí v rámci Mistrovství světa i Olympijských her. S tím souvisí i fakt, že je také považována za kolébku organizovaného hokeje. I když o přesném původu není zcela jasno, prvotní zmínky pochází převážně z měst Montreal, Halifax a Kingston (Hockey Canada, 2024).

3.1 Historie juniorského hokeje v Kanadě

První sportovní organizací, jejímž cílem byla správa a rozvoj hokeje byla Ontario Hockey Association (dále jen „OHA“). Tato organizace byla založena 27. listopadu 1890 v Torontu, přičemž klíčovou postavou formování byl Arthur Stanley, po jehož otci je pojmenována trofej udělována vítězi vyřazovací části NHL – Stanley Cup. V raných fázích byla organizace určena pouze pro dospělé hráče, což vynechávalo ze hry značnou část hokejové základny. Z tohoto důvodu byla v roce 1892 založena také juniorská liga. (Ontario Hockey Association, 2024).

Jak uvádí Hardy a Holman (2018), tak OHA byla své doby považována za nejmocnější hokejový orgán a vzor pro ostatní amatérské asociace v Kanadě. V průběhu let tak i v jiných částech Kanady vznikaly další organizace a v roce 1914 došlo k založení Canadian Amateur Hockey Association (dále jen „CAHA“), která byla odpovědná za veškerý amatérský hokej v celé Kanadě, včetně toho juniorského. Jako řídicí orgán pro kanadský národní hokejový program a jeho vztahy s NHL byla v roce 1969 zřízena organizace Hockey Canada. Tyto dvě organizace byly v roce 1996 sloučeny a vytvořily Canadian Hockey Association, která byla později přejmenována na Hockey Canada, přičemž tento název nese organizace dodnes. Struktura Hockey Canada v současné době zahrnuje 13 členských lig a přidružené organizace, mezi něž patří CHL, Canadian Interuniversity Sports a Canadian College Athletic Association. Tyto přidružené organizace využívají intenzivní spolupráci a mnohé výhody členství v Hockey Canada, avšak mají vlastní formální strukturu, která řídí jejich aktivity (Hockey Canada, 2024).

Co se týče vztahů mezi amatérskými a profesionálními týmy, tak jejich počátky lze vystopovat až do 20. let 20. století. V tomto období juniorské, ale i seniorské týmy spadající pod CAHA navazovaly úzké, avšak neoficiální vztahy s týmy NHL (Moussa, 2021). Smyslem těchto vztahů, které jsou často označovány pojmem „hokejové farmy“ je systém podporující vývoj hráčů. K oficiální dohodě o partnerství mezi CAHA a NHL došlo v roce 1936. Díky této dohodě mohly týmy NHL finančně podporovat amatérské týmy, které jim na oplátku vyvíjely hokejisty juniorského věku. Týmy NHL takto mohly sponzorovat maximálně dva elitní juniorské týmy spadající do ligy Junior A v Severní Americe, přičemž danému týmu NHL připadla práva na všechny hokejisty v těchto týmech. Toto sponzorství mimo jiné umožnilo i juniorským týmům podporovat své „farmy“ v nižší juniorské soutěži, které

následně učinily stejné kroky k podpoře hierarchicky nižších týmů. Vznikl tak rozsáhlý systém rozvoje juniorů, který vedl k rozšíření hráčské základny tehdejších týmů NHL. (Gruneau a Whitson, 2012 cit. dle Moussa, 2021).

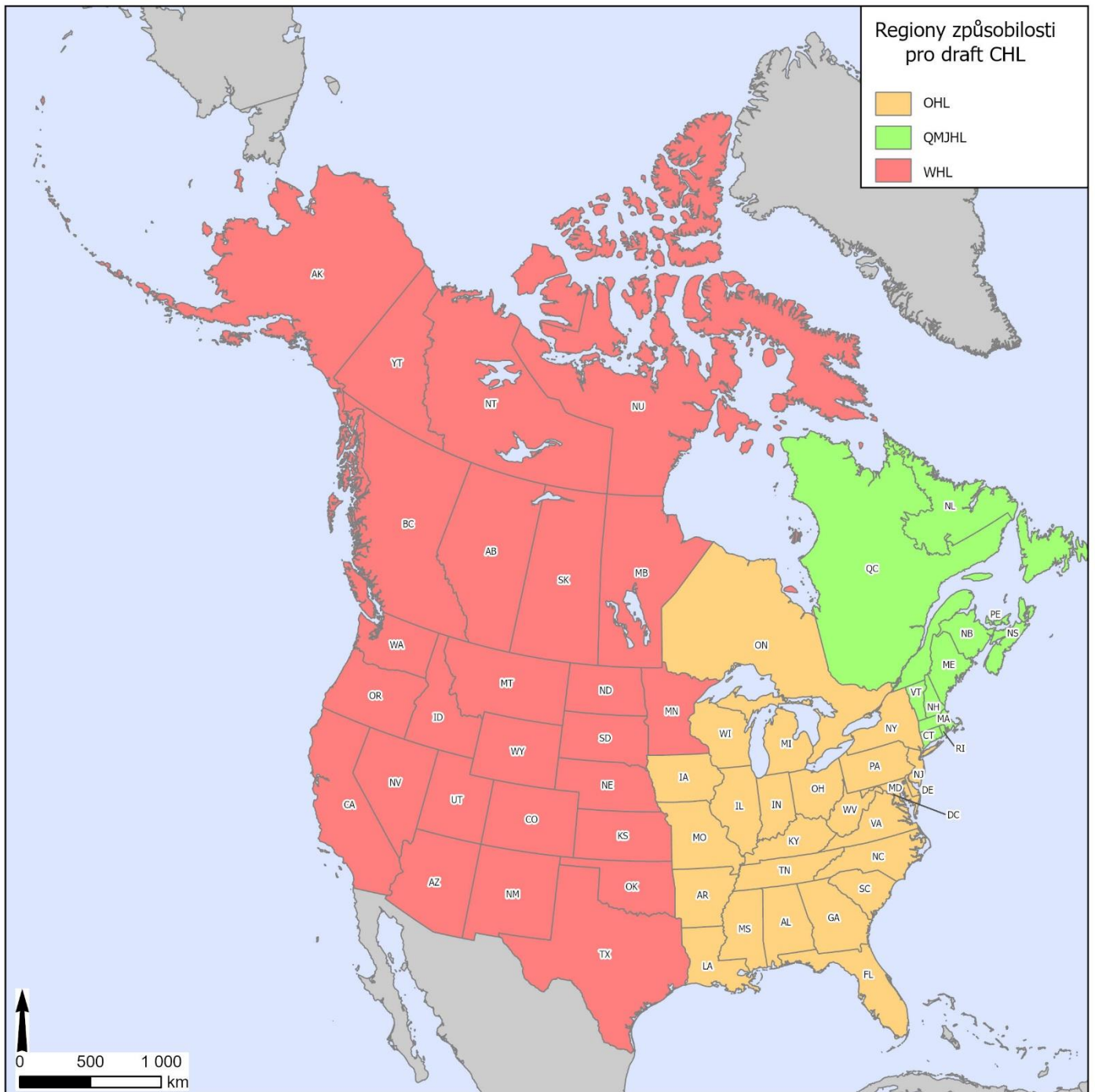
3.2 CHL a její součásti

Hráči ledního hokeje ve věku 16 až 20 let mají v současné době možnost hrát v Kanadě v rámci některé z pěti úrovní juniorského hokejového systému. Tyto úrovně jsou rozděleny dle výkonosti na Major Junior Hockey (dále jen „MJH“), Junior A, Junior B, Junior C a Junior D. Cílem tohoto systému je účinná struktura, vyhovující velkému množství hokejistů, která udržuje nejlepší hráče v Kanadě, a přispívá tak k rozvoji kanadského hokeje (Hockey Canada, 2024).

Nejvyšší úrovní kanadského juniorského hokeje je tedy MJH, jejíž řídicím orgánem je nyní CHL. Tato nejelitnější úroveň je zároveň i tou nejmladší, protože k založení prvotní instituce došlo až v polovině 70. letech minulého století, tehdy ještě pod názvem Canadian Major Junior Hockey League (dále jen „CMJHL“). Tato organizace vznikla jako odpověď na potřebu vyšší jednotné úrovně juniorského hokeje v Kanadě, než jakou poskytovala tehdejší Junior A. Dne 5. května 1975, tedy zástupci z řad Ontario Major Junior Hockey League, Quebec Major Junior Hockey League a Western Canada Hockey League oznámili vznik CMJHL jako zastřešující organizace pro tyto regionální ligy. Záměrem nového společenství bylo především sjednání standardních podmínek smlouvy pro všechny své hráče a stanovení jednotné částky pro poplatky, které by profesionální ligy platily za podpis juniorských hráčů. CMJHL se také snažila zastupovat své hráče přímo, místo prostřednictvím hokejových agentů (Medicine Hat News, 1975).

V roce 1980 došlo k přejmenování CMJHL na CHL, přičemž tato změna názvu signalizovala oddělení ligy od CAHA. Postupné změny názvů se nevyhnuly také jednotlivým elitním ligám, které se organizaci CHL zodpovídají. Do dnešního systému náleží ligy pod názvy OHL, QMJHL a WHL, které čítají dohromady 60 týmů. Tyto kluby, představující největší ligu zaměřenou na rozvoj mladých hokejistů na světě, se nacházejí na území devíti kanadských provincií a čtyř států USA (Canadian Hockey League, 2024).

Týmy CHL si mohou vybírat hráče juniorského věku z celé Severní Ameriky pomocí draftu dílčích lig. Každá liga však vlastní práva pouze na hráče pocházející ze způsobilých geografických oblastí. Jak lze vidět na Obr. 1 tak rozlohou jasně dominuje region způsobilosti pro WHL, kam spadá celá západní část Kanady a také Spojených států amerických. Naproti tomu nejmenší oblast zabírají výběrová teritoria QMJHL, která se skládají převážně z francouzsky mluvící části Kanady a severovýchodního území USA. Provincie Ontario a oblast východních a jihovýchodních Spojených států pak spadá pod práva klubů OHL (Moussa, 2021).



Obr. 1 Regiony draftové způsobilosti jednotlivých lig CHL v Kanadě a USA pro rok 2024
 Zdroj: Canadian Hockey League 2024, Natural Earth Data 2024; vlastní zpracování v programu ArcGIS Pro 3.2

Hráči z jiných oblastí světa se mohou do ligy dostat pouze pomocí importního draftu cizinců (CHL Import Draft), který se pořádá každým rokem a jednotlivé týmy ze všech tří soutěží zde mají právo na výběr dvou hokejistů juniorského věku. Cílem tohoto draftu je přinést do ligy jen ty nejtalentovanější zahraniční hráče a zvýšit tak konkurenceschopnost a kvalitu hry (Canadian Hockey League, 2023).

I přesto, že jednou z hlavních podmínek účasti hráčů v CHL je splnění věkového rozmezí 16 až 20 let, tak bylo v roce 2005 zavedeno pravidlo tzv. výjimečného statusu, které umožňuje těm nejlepším hokejistům zapojit se do CHL již o rok dříve. Tento status byl dosud udělen pouze devíti hráčům, jimiž je za OHL šestice ve složení: John Tavares (status udělen v roce 2005), Aaron Ekblad (2011), Connor McDavid (2012), Sean Day (2013), Shane Wright (2019) a Michael Misa (2022). Jediným hráčem z QMJHL je nynější hráč Detroitu Red Wings Joe Veleno, jenž získal tento status v roce 2015. Ve WHL byl poprvé získán tento status relativně nedávno, když si jej v roce 2020 vysloužila jednička doposud posledního vstupního draftu NHL a současný hráč Chicaga Blackhawks Connor Bedard. Aktuálně posledním hráčem, jenž tento status získal je obránce Landon DuPont, kterému byla výjimka pro působení ve WHL udělena v dubnu 2024 (Sportsnet, 2024).

Národnostní složení jednotlivých lig je do značné míry podobné, přičemž je jasná převaha hráčů s kanadským občanstvím. Jejich procentuální zastoupení se v sezóně 2022/2023, pohybovalo lehce pod 85 % pro OHL a v soutěžích WHL (88,8 %) a QMJHL (91,5 %) pak byla tato hodnota ještě vyšší. Druhý největší počet hráčů v OHL a WHL byl zastoupen hokejisty ze Spojených států, přičemž tvořil 7,5 respektive 4,8 %. V QMJHL byl podíl Američanů pouhé 1 % a druhou nejzastoupenější národností byla česká s 2,4 %, přičemž totožný podíl měla také ve WHL. Nejnižší podíl Čechů byl v OHL, do jejíž sezóny zasáhlo pouze šest hráčů české národnosti, což tvoří zhruba 1 % ligy. Mezi další státy, jejichž počty hokejistů se pohybují v řádu několika jedinců, patří především Švýcarsko, Rusko, Bělorusko a Slovensko. Tyto hodnoty svědčí o silné orientaci na výchovu domácích hráčů, kteří jsou doplněni pouze malým počtem importovaných jedinců (Elite Prospects, 2024)

3.3 Draft NHL

S největší expanzní vlnou klubů NHL v 60. letech minulého století se začalo upouštět od zmíněného sponzorského systému a došlo k přechodu na systém každoročního výběru z řad amatérských hokejistů pomocí draftu. První amatérský draft proběhl v roce 1963 v Montrealu, kde však mohli být vybráni pouze hráči, kteří nebyli svázáni s určitým týmem NHL pomocí předchozího systému sponzorského programu. Za první draft v pravém smyslu se považuje tedy až 1969 NHL Amateur Draft, kde mohli být vybráni všichni amatérští hráči mladší 20 let (NHL News, 2024).

O deset let později došlo k další změně pravidel tohoto procesu a přejmenování na NHL Entry Draft, tedy vstupní draft NHL. V rámci vstupního draftu již mohli být vybráni také hráči, kteří nastoupili za profesionální tým. K této změně se přistoupilo z důvodu zániku World Hockey Association, která

byla své doby konkurenční ligou NHL. Od roku 1980, kdy se draft konal v tehdejší hale klubu Montreal Canadiens, se jedná o událost přístupnou také veřejnosti. V této hale proběhly i následující čtyři ročníky a od roku 1985 již docházelo k pravidelnému střídání hostitelských měst z řad sídel klubů NHL. Výjimku tvořily pouze dva ročníky probíhající během celosvětové pandemie covid-19, kdy draft probíhal ve vzdáleném formátu pomocí videokonferencí (NHL News, 2024). Posledním městem, které bude hostit akci vstupního draftu v této podobě, bude na konci června 2024 Las Vegas se svoji jedinečnou multifunkční arénou The Sphere. V dalších letech vedení NHL plánuje přechod na decentralizovaný model, kde jednotlivé týmy během draftu zůstanou ve svých domovských lokacích (CBC, 2023).

Samotný proces výběru hráčů v rámci draftu má řadu pravidel, která se v historii měnila a přizpůsobovala aktuálním potřebám. Hlavním faktorem určujícím způsobilost je věk – současný systém je nastaven tak, že hráči z Kanady a Spojených států musí v roce svého draftu dovršit hranici 18 let nejpozději k datu 15. září a zároveň k datu 31. prosince nedovršit 20 let. Pro hráče z ostatních částí světa, kteří vstupují do NHL poprvé je tato horní hranice rozšířena až do 21 let (NHLPA, 2012).

Kluby NHL si ve vstupním draftu vybírají mladé hráče, které považují za přínosné pro budoucnost svých týmů. Těmto hráčům je tak věnována pozornost někdy i řadu let před samotným draftem pomocí tzv. skautingu. Ten slouží k systematickému sledování výkonů jednotlivých hráčů po celém světě, především však v týmech juniorských a vysokoškolských lig v Severní Americe a v evropských ligách. Tuto činnost provozují tzv. skauti, kteří jsou zaměstnanci jak jednotlivých klubů NHL, tak samotné ligy, která vydává několikrát ročně svůj aktuální žebříček nejlepších mladých talentů dostupných pro daný draft v rámci NHL Central Scouting Ranking. Skauti se nezaměřují pouze na statistiky, ale na všechny aspekty mající vliv na hokejový vývoj a kariéru, jako jsou fyzické parametry, herní inteligence, technické dovednosti a v neposlední řadě charakterové vlastnosti a psychická síla. Následující skautské posudky, odhalující silné a slabé stránky hokejistů, jsou pak základním zdrojem informací pro generální manažery klubů NHL při jejich rozhodování, které hráče vybrat ve vstupním draftu jako potenciální posily.

Struktura vstupního draftu NHL se skládá z určitého počtu kol, přičemž jednotlivé kluby mají v každém kole právo jednoho výběru. Počet kol se změnil naposledy v roce 2005, kdy se z předcházejících devíti kol snížil na sedm. Při současném počtu týmů tak dochází ke 32 výběrům v každém ze sedmi kol, což je 224 nových hráčů každý rok. Toto číslo může být také navýšeno o tzv. kompenzační výběr, ke kterému dochází ve druhém kole, za splnění předem stanovených podmínek (NHLPA, 2012).

Pořadí, ve kterém tým vybírá v rámci jednotlivých kol, závisí na několika faktorech. Jedním z nich, určující pořadí v prvním kole je draftová loterie. Dochází k ní několik týdnů před samotným draftem a určuje držitele výběrů z prvních 16 pozic pro 16 týmů, které se nekvalifikovaly v uplynulé

sezóně do vyřazovací části. V loterii mají nejvyšší procentuální šanci na výběr z celkově první pozice nejhorší týmy uplynulé základní části – pro poslední tým je tato pravděpodobnost 18,5 %. Druhá polovina prvního kola je pak určena na základě výsledků v playoff. Pořadí v ostatních kolech je určeno jiným způsobem a ten závisí pouze na umístění v základní části. Týmy vybírají v opačném pořadí, než v jakém se umístily, tedy tým s nejhorší základní částí má v kolech dva až sedm právo prvního výběru a na vítěze Presidents' Trophy připadá v těchto kolech výběr poslední (Gold, 2010).

Draftové volby jsou cenným aktivem klubů a mohou a také často jsou předmětem výměn mezi kluby. Týmy NHL si mezi sebou mohou vyměnit vlastněné právo na výběr v draftu za hráče, případně za jiné budoucí výběry draftu. Vzhledem k často dlouhodobému vývoji draftovaných hráčů se několikrát v historii stalo, že tým vyměnil svůj vysoký draftový výběr za hráče, jejichž pozitivní dopad na tým byl okamžitý. Takovým příkladem z nedávné historie je výměna mezi kluby Vancouver Canucks a New Jersey Devils, která se uskutečnila před vstupním draftem 2013. V rámci této výměny generální manažer Vancouveru poslal jedním směrem zkušeného brankáře Coryho Schneidera, který patřil mezi vůbec nejúspěšnější brankáře svého draftového ročníku (viz Příloha 2), výměnou za právo New Jersey na celkově devátý výběr v draftu 2013. Tímto výběrem Vancouver zvolil středního útočníka Bo Horvata, jenž se po další sezóně strávené v OHL stal důležitým článkem ofenzivních řad klubu a později také jeho kapitánem (Sportsnet, 2017).

4 Prostorové rozmístění týmů CHL

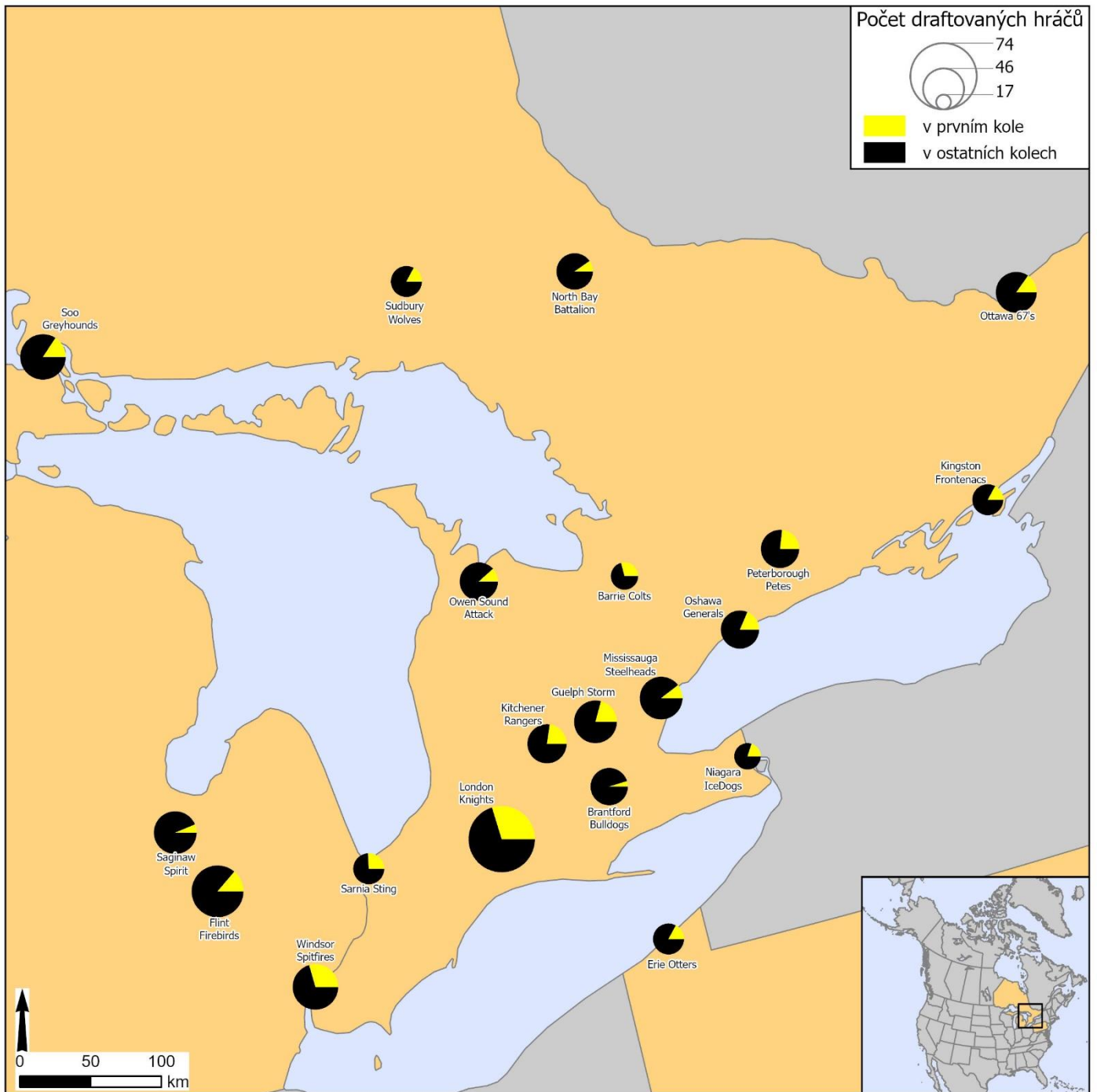
Tato část se v rámci podkapitol zaměřuje na vývoj geografického rozmístění jednotlivých klubů OHL, QMJHL a WHL. U těchto klubů je také zkoumána jejich úspěšnost za období 2001 až 2023. Definicí úspěšnosti je zde počet hráčů, kteří odehráli v daném juniorském týmu svoji poslední sezónu předtím, než byli vybráni v rámci vstupního draftu NHL. Úspěšnost je rozdělena na počet hráčů, které si týmy NHL vybraly v prvním kole draftu a na ty, kteří byli draftováni v kolech ostatních. Pokud u členských klubů CHL došlo během jejich existence k přemístění, jsou tyto hodnoty sčítány v rámci organizace.

4.1 Týmy OHL

Součástí OHL je 20 týmů, z nichž 17 se nachází v kanadské provincii Ontario a tři v USA, konkrétně jsou to dva kluby ve státě Michigan a jeden ve státě Pensylvánie. Tento počet klubů se ustálil již v roce 1998, kdy se k lize během její poslední expanze připojily týmy Brampton Battalion a Mississauga IceDogs. Ve sledovaném období však několikrát došlo k přemístění členských klubů. K první relokaci došlo před sezónou 2002/2003, kdy se tým Centennials sídlící v kanadském North Bay přemístil do Saginawu v Michiganu, kde tak vznikl klub Saginaw Spirit. Další dva případy se staly v roce 2007. Prvním byl přesun týmu Mississauga IceDogs do města St. Catharines a změna názvu na Niagara IceDogs. Ve stejnou dobu došlo také k přesunu týmu Toronto St. Michael's Majors, který se naopak do města Mississauga stěhoval, čímž vznikl tým Mississauga St. Michael's Majors. Tým působil v OHL pod tímto jménem až do roku 2012, kdy byl přejmenován na Mississauga Steelheads (Hockey DB, 2024a).

Po několika stabilních sezónách došlo k dalšímu přesunu v roce 2013, když se z důvodu nízké návštěvnosti musel stěhovat tým Brampton Battalion. Klub byl přesunut do více než 300 km vzdáleného města North Bay a přejmenován na North Bay Battalion. Další klub, jež změnil své místo působení byl v roce 2015 tým Plymouth Whalers, který se po přesídlení do města Flint stal týmem Flint Firebirds. V tomtéž roce také došlo k relokaci týmu Bulls z ontarijského města Belleville do Hamiltonu, kde tým působil pod jménem Hamilton Bulldogs až do konce sezóny 2022/2023. Po skončení této sezóny byl klub přemístěn do sousedního Brantfordu, přičemž název Bulldogs si ponechal (Hockey DB, 2024a).

Úspěšnost jednotlivých klubů OHL ve výchově mladých hráčů pro vstupní draft NHL se značně liší. Jak lze vidět z Obr. 2, tak každá organizace měla ve sledovaném období alespoň jeden výběr v rámci prvního kola, přičemž nejméně těchto výběrů zaznamenaly týmy Brantford Bulldogs (2) a Saginaw Spirit (3). Naopak nejvíce výběrů hráčů v prvním kole registrovaly týmy Windsor Spitfires (15) a London Knights, který si se svými 22 výběry během 23 prvních kol vstupních draftů NHL držel vysoký průměr téměř jednoho výběru za rok. Tyto dva týmy spolu s Barrie Colts a Sarnia Sting pak měly více než jednu čtvrtinu svých výběrů právě v prvním kole.



Obr. 2 Počet hráčů draftovaných do NHL z klubů OHL v letech 2001 až 2023
 Zdroj: Elite Prospects 2024, Natural Earth Data 2024; vlastní zpracování v programu ArcGIS Pro 3.2

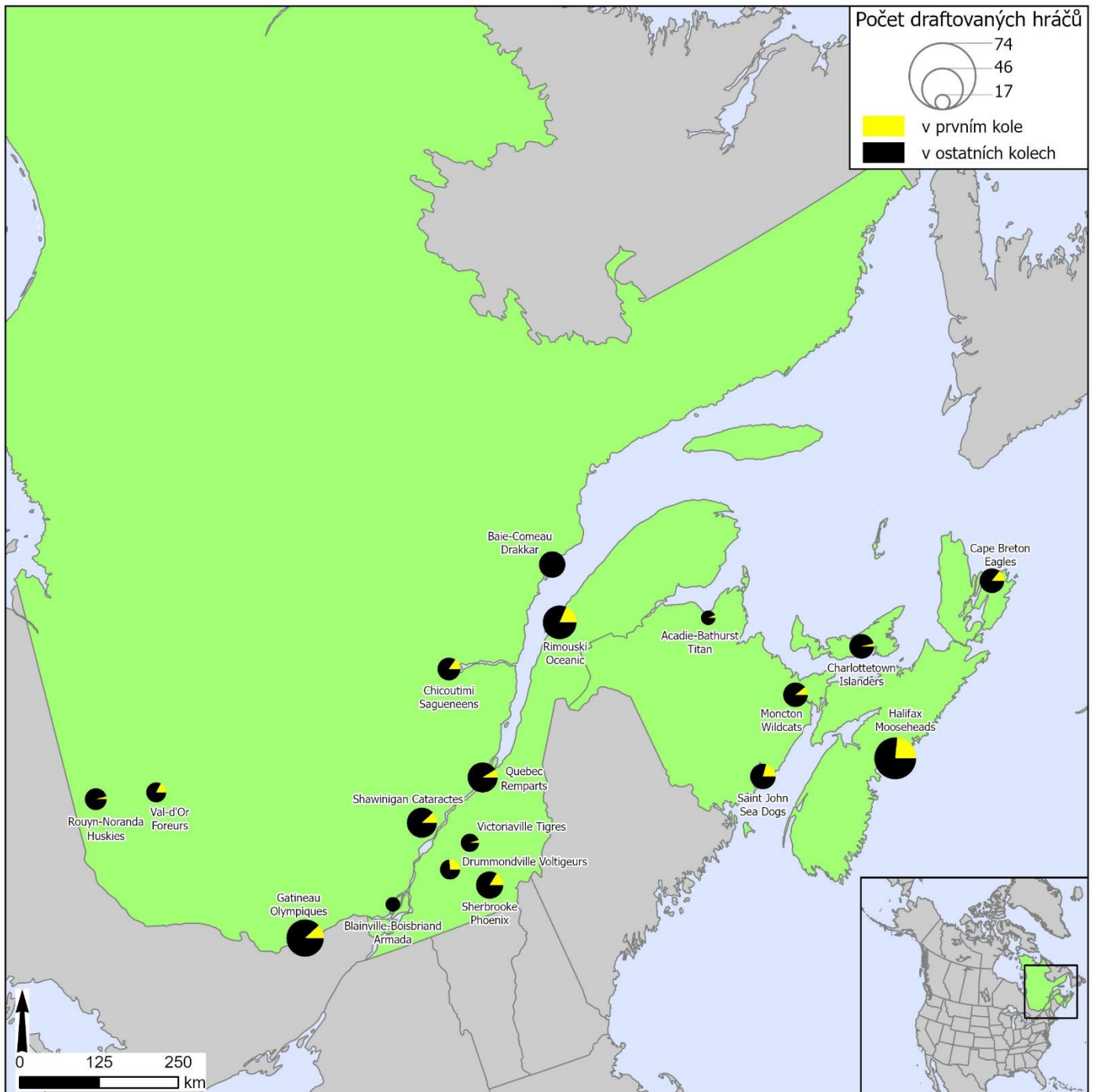
Z hlediska celkového počtu draftovaných hráčů nejhůře vychází tým Niagara IceDogs, z něž ve sledovaném období pocházelo 30 hráčů a tým Barrie Colts, který navzdory vysokému podílu hráčů z prvního kola zaznamenal dohromady 31 výběrů. Mezi ty neúspěšnější kluby v tomto ohledu patří Soo Greyhounds spolu s Windsor Spitfires, které měli shodně po 51 výběrech a Flint Firebirds s 58 draftovanými hráči. Vůbec neúspěšnějším je tým London Knights, jenž jednoznačně dominuje celkovému počtu se svými 74 vybranými odchovanci, mezi kterými nechybí tři jedničky draftu Rick Nash, Patrick Kane a John Tavares, či zvučná jména současnosti Mitch Marner a Matthew Tkachuk, jejichž individuální statistiky lze nalézt v příloze práce. Dlouhodobou úspěšnost tohoto klubu ve výchově hráčů pro NHL dokazuje fakt, že Knights drží historicky nejdelší sérii po sobě jdoucích let, kdy měli alespoň jednoho hokejistu vybraného v draftu NHL, jejíž začátek se datuje až do roku 1969. Ke konci roku 2023 prošlo organizací před svým draftem téměř 200 hráčů, což je číslo, jakému se žádný jiný klub nemůže rovnat a London Knights lze tak označit za neúspěšnější tým ve vývoji juniorských hráčů pro NHL (Canadian Hockey League, 2022).

4.2 Týmy QMJHL

Současná QMJHL se skládá z 18 klubů, které se rozprostírají na území čtyř kanadských provincií. Nejvíce týmů leží v provincii Quebec, kde se jich nachází hned 12, následují pobřežní provincie Nový Brunšvik se třemi týmy, Nové Skotsko se dvěma a Ostrov prince Edwarda, na kterém se nachází jeden klub. K aktuálnímu počtu 18 klubů se dospělo pomocí expanze v roce 2004, kdy se liga rozšířila o tým Saint John Sea Dogs a St. John's Fog Devils, který se následně roku 2008 přemístil do oblasti Montrealu, kde nejprve odehrál tři sezóny pod názvem Montreal Junior Hockey Club a poté byl přemístěn do čtvrti Boisbriand, kde působí dodnes pod jménem Blainville-Boisbriand Armada (Hockey DB, 2024b).

Rok před touto expanzí došlo také k několika změnám týkajících se umístění týmů. Původní tým Montrealu Rockets byl přesídlen na Ostrov prince Edwarda do Charlottetownu a zde působil nejdříve jako P. E. I. Rockets a od roku 2013 po současnost jako Charlottetown Islanders. Další změnou roku 2003 bylo přemístění týmu Sherbrooke Castors do Lewistonu v Maine, USA. Tým pod názvem Lewiston Maineiacs působil do konce sezóny 2010/2011 a stal se tak jediným americkým týmem, který odehrál v QMJHL alespoň jednu kompletní sezónu (tým Plattsburgh Pioneers v 80. letech minulého století odehrál v lize pouze 17 zápasů a následně byl zrušen). Podobný osud jako Pioneers potkal také Maineiacs, jejichž tým byl v roce 2011, kvůli nízké návštěvnosti rozpuštěn a jeho hráči byli rozebráni ostatními kluby. Po roční odmlce bylo Sherbrooku uděleno povolení obnovit svoji bývalou franšizu a na místo týmu z Lewistonu tak nastoupil Sherbrooke Phoenix (Hockey DB, 2024b).

Dalšími dvěma kluby, jež byly v zájmovém období přejmenovány byl v roce 2003 tým Hull Olympiques (nyní Gatineau Olympiques) a Cape Breton Screaming Eagles, který upustil od přídatného jména „Screaming“ ve svém jméně v roce 2019 (HockeyDB, 2024b).



Obr. 3 Počet hráčů draftovaných do NHL z klubů QMJHL v letech 2001 až 2023
 Zdroj: Elite Prospects 2024, Natural Earth Data 2024; vlastní zpracování v programu ArcGIS Pro 3.2

Prosperita klubů QMJHL v produkci hokejových talentů pro draft NHL je znázorněna na Obr. 3 a hned na první pohled lze registrovat, že některé organizace během daného období nebyly příliš úspěšné z hlediska výběrů svých svěřenců v prvních kolech. Dva týmy, a to konkrétně Baie-Comeau Drakkar a Blainville-Boisbriand Armada, nezaznamenaly během 23 sledovaných draftů ani jeden výběr z prvního kola a další čtyři kluby pak měly výběr pouze jeden. Nejefektivnějšími kluby z tohoto pohledu byly Rimouski Oceanic se sedmi a Halifax Mooseheads s 11 výběry. Tyto dva kluby v daném období také vyprodukovaly shodně po dvou hráčích, kteří byli draftováni jako celkově první v pořadí (Sidney Crosby a Alexis Lafreniere za Rimouski a Nathan MacKinnon a Nico Hischier za Halifax).

V celkovém počtu draftovaných hráčů se jeví nejhůře se 17 výběry kluby Acadie-Bathurst Titan a Blainville-Boisbriand Armada, který se však, jak již bylo zmíněno, připojil k lize až během expanze před sezónou 2005/2006. Na druhou stranu mezi ty neúspěšnější kluby lze zařadit Quebec Remparts a Shawinigan Cataractes se shodným počtem celkově 34 výběrů, Rimouski Oceanic se 38 a Gatineau Olympiques, z jejichž řad bylo vybráno 42 hráčů. Prvenství i v této kategorii patří Halifaxu Mooseheads, jehož organizací prošlo těsně před vstupním draftem NHL 47 hokejistů. Mimo jiných za tento tým nastoupil také jeden z nejproduktivnějších Čechů v historii NHL Jakub Voráček.

4.3 Týmy WHL

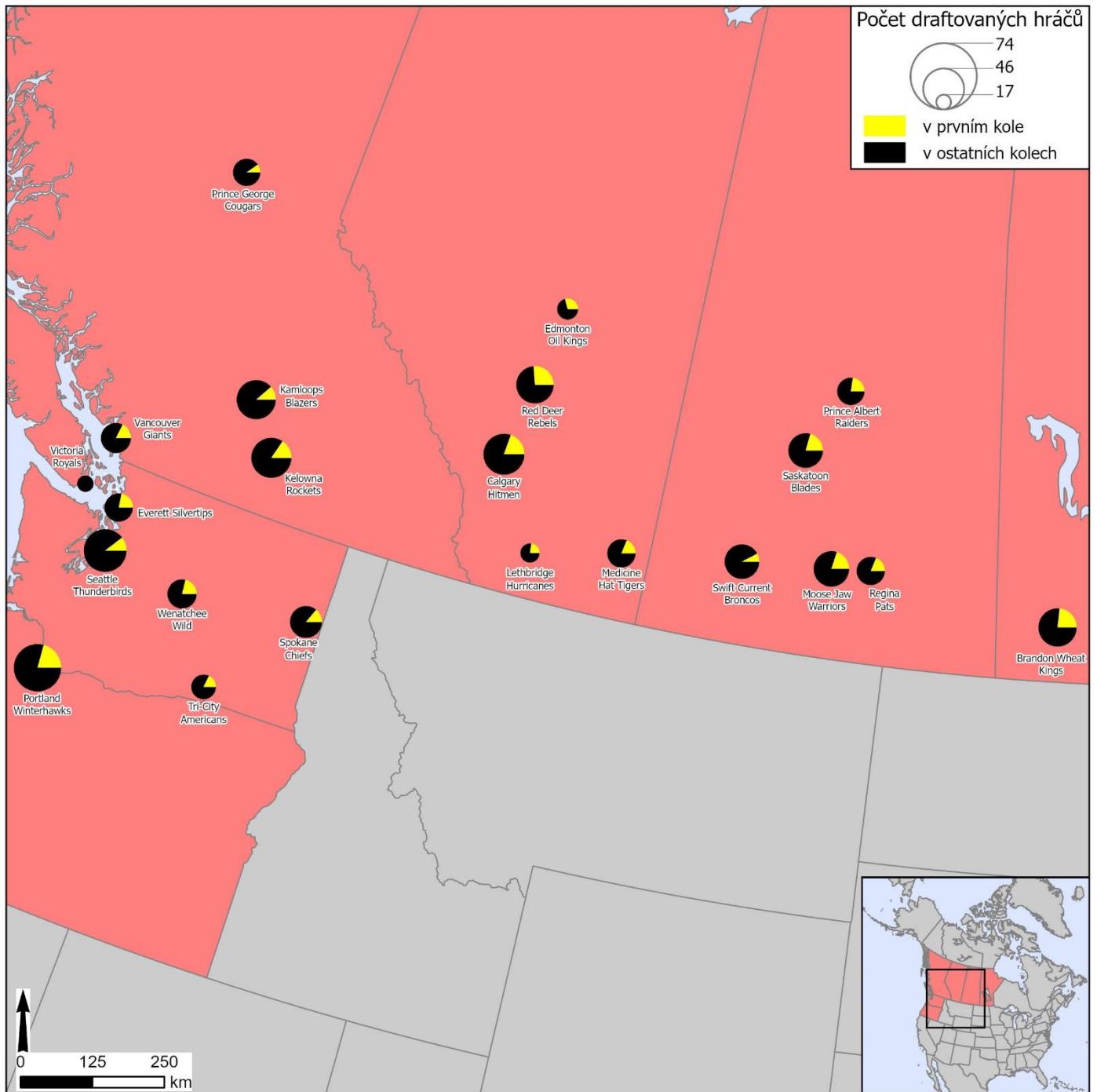
Ve WHL aktuálně působí 22 týmů, které jsou rozmístěny jak v Kanadě, tak ve Spojených státech. Kanadská část ligy leží ve čtyřech provinciích, jimiž jsou Alberta, Britská Kolumbie a Saskatchewan, které mají všechny shodně po pěti týmech a provincie Manitoba, kde sídlí pouze jeden klub. V USA se nachází pět týmů ve státě Washington a jeden ve státě Oregon. K současnému počtu týmů se dospělo postupnou expanzí na počátku 21. století. První tým, jenž rozšířil do té doby osmnáctičlennou ligu, byl v roce 2001 Vancouver Giants, jehož následoval v roce 2003 klub Everett Silvertips. V roce 2005 se WHL rozšířila o organizaci Chilliwack Bruins, která byla v roce 2011 přemístěna do hlavního města Britské Kolumbie, kde působí dodnes jako Victoria Royals. Posledním klubem, jenž ligu rozšířil, byl v roce 2007 Edmonton Oil Kings (Hockey DB, 2024c).

Kromě Chilliwacku Bruins se během sledovaného období musel stěhovat také klub Kootenay Ice, jenž se z důvodů nízké návštěvnosti a s ní spojenými finančními problémy přesunul před sezónou 2019/2020 do Winnipegu, kde odehrál následující čtyři ročníky pod názvem Winnipeg Ice. V létě roku 2023 byla organizace prodána a poprvé ve své historii se přemístila do Spojených států, kde aktuálně působí jako Wenatchee Wild (TSN, 2023).

Úspěšnost klubů WHL ve vychovávání talentů pro první kolo se průměrně pohybovala kolem 18 % z celkového počtu vybraných hokejistů ligy. Jak lze vidět z Obr. 4, tak jedinou organizací, jejíž výběr v prvním kole nebyl zaznamenán je Victoria Royals. Dalšími méně produktivními kluby v tomto ohledu byly Prince George Cougars a Swift Current Broncos, které měly totožně po třech výběrech. Z opačného pohledu mezi ty nejproduktivnějšími kluby lze zařadit Brandon Wheat Kings s deseti

výběry a Portland Winterhawks spolu s Red Deer Rebels, z jejichž řad bylo vybráno po 11 hráčích. Z posledního zmíněného klubu také pocházela celková jednička draftu 2011, nynější útočník Edmontonu Oilers Ryan Nugent-Hopkins. Nejvyšší procentuální zastoupení těchto výběrů pak zaznamenal nejmladší tým ligy, tedy Edmonton Oil Kings, jenž měl i navzdory relativně nízkému celkovému počtu téměř třetinu všech svých vybraných hokejistů právě v prvním kole.

V souhrnném množství draftových výběrů se v daném období opět nejméně prosadila organizace, ležící v hlavní město Britské Kolumbie, Victoria Royals s 19 výběry. Její hráči však mohli být z důvodu pozdějšího založení franšizy draftování až od roku 2007. Za organizaci s nejmenším průměrným počtem draftovaných hokejistů na rok pak lze považovat klub Lethbridge Hurricanes, z jehož řad bylo během 23 vstupních draftů NHL vybráno 22 hráčů. Mezi týmy, jímž náleželo nejvíce vybraných hráčů se řadí Kelowna Rockets se 45 hokejisty, Calgary Hitmen s počtem 46 a Seattle Thunderbirds, který měl 48 draftovaných svěřenců. Nejvíce draftovaných talentů pocházelo z americké organizace Winterhawks sídlící v Portlandu. Celkově prošlo procesem draftu 53 odchovanců tohoto klubu, z čehož hned osm v rámci vstupního draftu NHL 2010, což je rekordní číslo mezi všemi kluby CHL v daném období. Pro srovnání úspěšnosti v tomtéž roce bylo v celém draftu vybráno pouze pět Čechů a všichni z nich svoji předdraftovou sezónu odehráli v CHL, nikoliv v domácí lize.



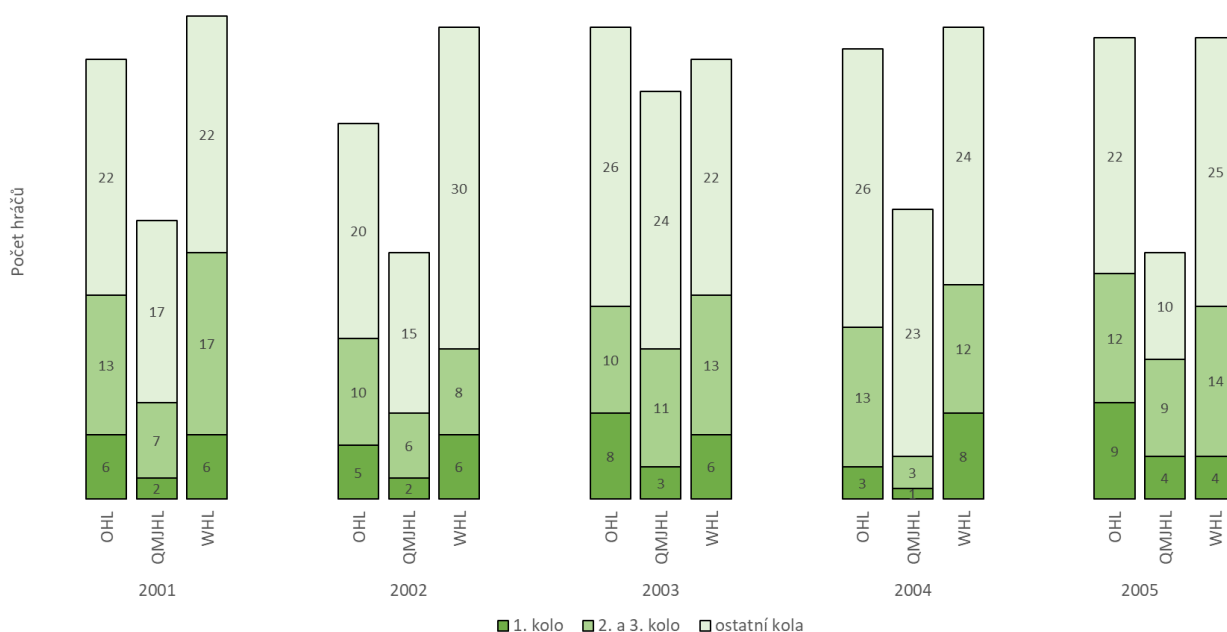
Obr. 4 Počet hráčů draftovaných do NHL z klubů WHL v letech 2001 až 2023
 Zdroj: Elite Prospects 2024, Natural Earth Data 2024; vlastní zpracování v programu ArcGIS Pro 3.2

5 Analýza úspěšnosti jednotlivých lig CHL

Tato kapitola se zaměřuje na hlavní téma práce, kterým je zhodnocení role hokejistů přicházejících do NHL z kanadských nejvyšších juniorských hokejových soutěží OHL, QMJHL a WHL v letech 2001 až 2023. Kapitola je pro lepší přehlednost dat rozčleněna na podkapitoly, jenž obsahují čtyři pětileté úseky zkoumaného období a jeden zkrácený, který obsahuje aktuální vhléd na danou problematiku během probíhající dekády. Jednotlivá období vývoje jsou následně v závěru kapitoly shrnuta a analyzována jako celek.

5.1 Období 2001 až 2005

První zkoumané období začíná vstupním draftem NHL 2001, který hostila americká Florida. V celém období bylo dohromady draftováno bezmála 1400 mladých hráčů, z čehož úctyhodných 559 pocházelo právě z CHL. Vysoký celkový počet vybraných hráčů ovlivnil fakt, že úvodní čtyři ročníky draftu měly devět kol. Roční vývoj zastoupení jednotlivých lig je graficky znázorněn na Obr. 5 a hned při prvním pohledu je patrné, že nejnižších hodnot dosahuje liga z východního pobřeží Kanady, tedy QMJHL. V porovnání s ostatními ligami světa, ale QMJHL drží stále vysoký standard lig CHL, s téměř deseti procenty z celkového počtu všech draftovaných hokejistů. Mezi její odchovance, z tohoto období, se řadí hned několik špičkových hráčů, v jejichž čele stojí trojnásobný vítěz Stanley Cupu a dlouholetá opora klubu Pittsburgh Penguins útočník Sidney Crosby, který je mnohými považován za jednoho z nejlepších hráčů v historii NHL. Za zmínku stojí také brankář Marc-Andre Fleury, jenž byl vybrán jako celkově první v roce 2003, což se během celé historie draftu stalo mezi brankáři pouze třikrát. Fleury, také trojnásobný vítěz Stanley Cupu, je zároveň od ledna 2024 brankářem s druhým nejvyšším počtem vychytaných výher v historii NHL.



Obr. 5 Počet hráčů draftovaných do NHL z lig CHL v časovém období 2001 až 2005

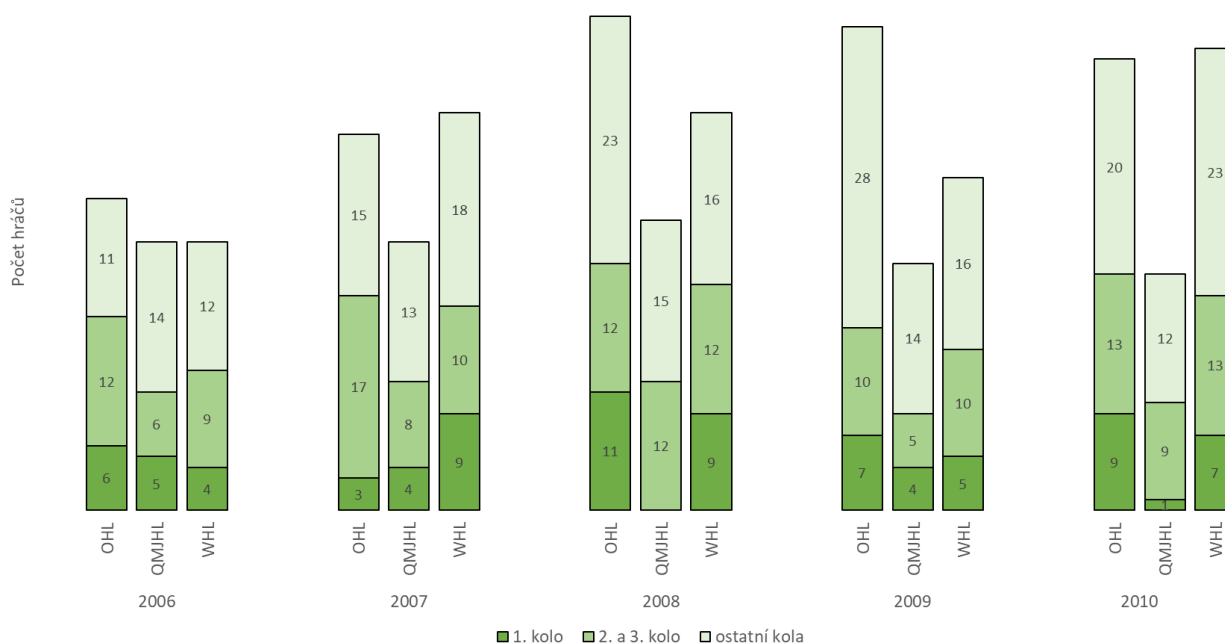
Zdroj: vlastní databáze Drafty NHL 2001 až 2023; zpracování v programu MS Excel

O prvenství v počtu draftovaných hráčů se rozhodovalo mezi OHL a WHL, jejichž čísla byla v průběhu daných pěti let podobná s výjimkou roku 2002, kde liga ze západního pobřeží převažovala hned o devět hráčů. Tento méně produktivní ročník znamenal pro OHL celkově druhou příčku s množstvím 205 vybraných hráčů, což tvořilo 14,7 % ze všech hokejistů. Mezi významná jména ligy z tohoto období patří hráči jako Jason Spezza, Rick Nash, Eric Staal, či stále hrající obránce Brent Burns.

Se svými 217 odchovanci byla neúspěšnější ligou tohoto časového úseku WHL, která tvořila vstupní bránu do NHL pro 15,6 % z konečného počtu hokejistů. Tato liga se v žádném z draftů nedostala pod hranici 40 výběrů a lze ji tak označit za nejvýznamnější z hlediska počtu draftovaných hráčů v období 2001 až 2005. Mezi nejzvučnější jména, která prošla touto ligou, se řadí útočník Ryan Getzlaf, obránce Shea Weber nebo bývalý vynikající brankář Carey Price.

5.2 Období 2006 až 2010

Ve druhém časovém intervalu bylo draftováno přes dvě stovky nových talentů každý rok. Celkový počet činil 1056 hráčů a z necelých 47 % jej tvořili odchovanci CHL. Tento vysoký průměr se udržel i přes relativně slabší ročník draftu 2006, kdy byl zaznamenán vůbec nejnižší počet hráčů z CHL v celé první dekádě jednadvacátého století. Jak lze pozorovat na Obr. 6, tak i v následujících letech pokračoval trend QMJHL jako nejméně zastoupené ligy. V prvním kole vstupního draftu 2008 nezaznělo ani jedno jméno z řad ligy na Atlantickém pobřeží, což se během posledních 23 let stalo pouze dvakrát. I přes nižší počty však liga opět vyprodukovala několik elitních hráčů, mezi nimiž vyčnívají především útočníci Claude Giroux a Brad Marchand.



Obr. 6 Počet hráčů draftovaných do NHL z lig CHL v časovém období 2006 až 2010

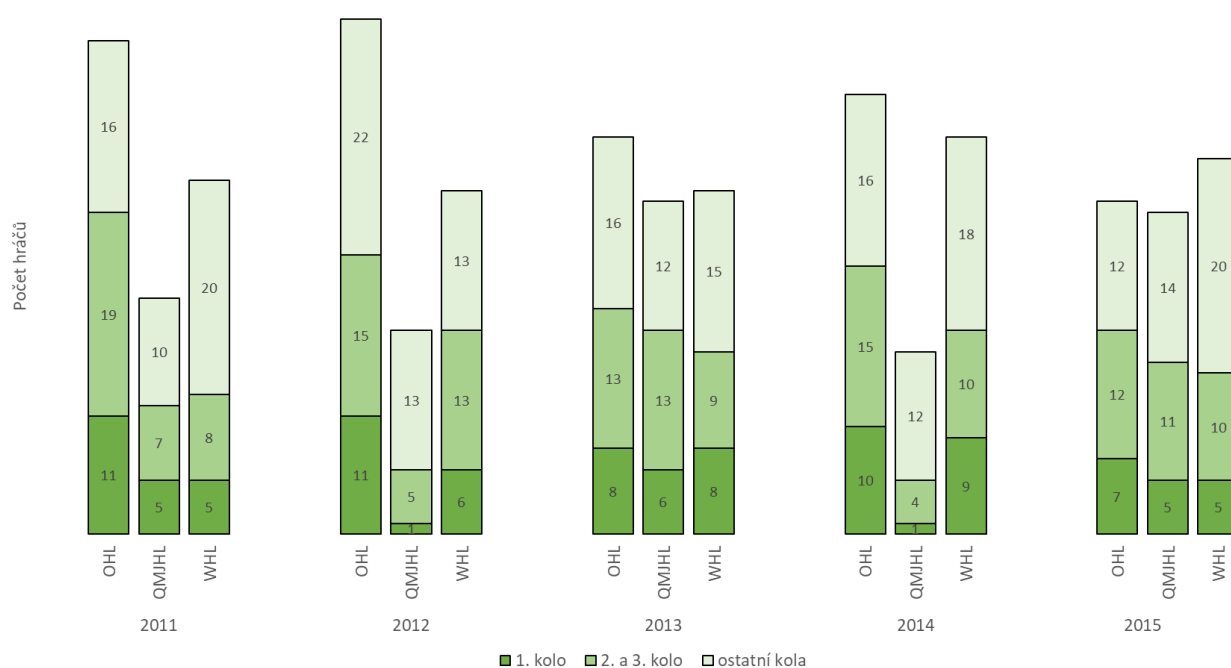
Zdroj: vlastní databáze Drafty NHL 2001 až 2023; zpracování v programu MS Excel

Produktivita WHL byla i ve druhém období velmi vysoká a opět se pohybovala kolem 16 % ze všech draftovaných jedinců. V rámci prvních kol bylo vybráno hned 34 hráčů z této ligy, mezi kterými nechyběli např. úspěšní útočníci Jordan Eberle a Brayden Schenn. Z pozdějších kol pak zaslouží pozornost obránce Tyson Barrie, či někdejší vítěz Vezina Trophy pro nejlepšího brankáře NHL Braden Holtby.

Nejproduktivnější ligou druhého období byla OHL, ze které pocházela téměř pětina všech vybraných hokejistů. Vysokou úspěšnost 24 % v rámci prvního kola draftu jenom potvrzuje fakt, že až na první rok zkoumaného období byly všechny celkově první výběry právě z této ligy. Do této skupiny talentovaných hokejistů patří Patrick Kane (2007), Steven Stamkos (2008), John Tavares (2009) a Taylor Hall (2010). Mezi další úspěšné hráče, kteří byli draftováni v prvním kole, patří útočníci Tyler Seguin, Matt Duchene a Logan Couture, či obránce Cam Fowler a další.

5.3 Období 2011 až 2015

Také ve třetím časovém úseku je patrný trvalý trend vysokého zastoupení odchovanců CHL ve vstupním draftu NHL. Pohledem na absolutní hodnoty draftovaných hráčů lze zjistit, že pokles oproti předchozímu období činil pouze jednoho hráče a procentuální zastoupení tak zůstalo kolem 47 %. Nejmenší podíl v zastoupení i tentokrát připadl QMJHL, ta však ale zaznamenala dva konkurenceschopné ročníky v letech 2013 a 2015, kdy se její procentuální zastoupení v draftu rovnalo více jak 14 %. K nejvíce prosperujícím hráčům, kteří v těchto letech prošli organizacemi QMJHL patří bezpochyby celková jednička draftu 2013 Nathan MacKinnon, útočník Jonathan Huberdeau a obránce Thomas Chabot.



Obr. 7 Počet hráčů draftovaných do NHL z lig CHL v časovém období 2011 až 2015

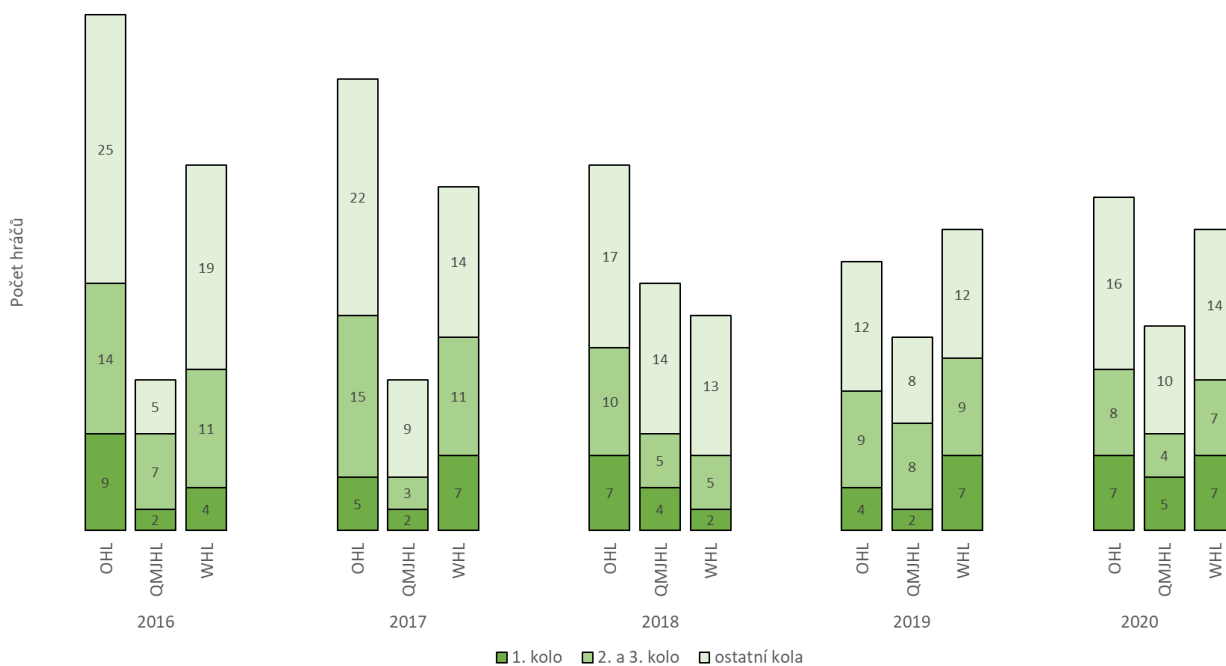
Zdroj: vlastní databáze Drafty NHL 2001 až 2023; zpracování v programu MS Excel

Procentuální podíl na produkci talentu pro nejlepší hokejovou ligu světa z řad WHL se oproti předchozímu období nepatrně propadl, avšak liga si zachovala vysoký počet výběrů v prvním kole, jak lze vidět na Obr. 7. K produktivním hráčům, kteří mají svůj původ ve WHL náleží např. elitní německý útočník Leon Draisaitl, který je držitelem několika ocenění NHL, dále útočníci Brayden Point a Ryan Nugent-Hopkins a také obránci Morgan Rielly, Seth Jones a Shea Theodore.

Ligou CHL, jež jednoznačně dominovala především prvním dvěma roky ve zkoumaném období, je OHL. Ta se svými 203 odchovanci tvořila znovu necelou pětinu z celkového počtu draftovaných. Obzvláště úspěšné pak byly kluby OHL ve výchově mladých hráčů pro první kola, kterých vyprodukovaly hned 47, což je přes 31 % ze všech voleb prvních kol sledovaného období. Liga byla v této době zdrojem mnoha talentovaných hráčů, z nichž hned tři byli vybráni jako první v pořadí draftu – Nail Yakupov (2012), Aaron Ekblad (2014) a současná superhvězda NHL Connor McDavid (2015). Dalšími úspěšnými hokejisty, jež prošli OHL v tomto období, jsou např. útočníci Mark Scheifele a Mitch Marner, či obránce Dougie Hamilton.

5.4 Období 2016 až 2020

V předposledním zájmovém úseku dochází k poklesu prakticky ve všech zkoumaných aspektech, a to i přes rozšíření počtu klubů NHL v roce 2017. Výrazné snížení lze sledovat hlavně v celkovém počtu hráčů draftovaných z CHL. Oproti předchozímu období je tento pokles téměř deseti procentní, přičemž největší ztráty dosáhla QMJHL s více jak čtvrtinovým deficitem oproti předchozí hodnotě. Naopak jak vyplývá z Obr. 8 nejméně se pokles dotkl OHL, jež zůstává v pozici lídra mezi všemi ligami.



Obr. 8 Počet hráčů draftovaných do NHL z lig CHL v časovém období 2016 až 2020

Zdroj: vlastní databáze Drafty NHL 2001 až 2023; zpracování v programu MS Excel

O rekordně nízkém počtu draftovaných hráčů z QMJHL vypovídají celkové hodnoty, které se během prvních dvou let nedostaly přes průměr dvou hráčů na kolo, když se zastavily na čísle 14. Poněkud silnější ročník 2018 následovaly opět roky s hodnotami pod 20 hokejistů za rok. I přes doposud nejnižší hodnoty liga vychovala vrcholové talenty, jež nastoupili v NHL, přičemž mezi ty nejznámější patří kapitán týmu New Jersey Devils a draftová jednička z roku 2017 Nico Hischier se svým spoluhráčem Dawsonem Mercerem, obránce Noah Dobson, či další celková jednička v podobě Alexise Lafreniera.

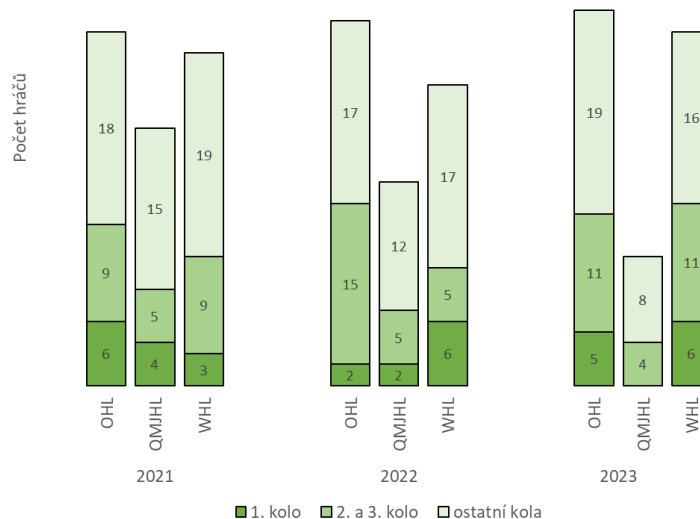
Z WHL v letech 2016 až 2020 pocházelo 142 hokejistů, což bylo více jak 13 %, přičemž nejvýraznější byly první dva roky, jejichž součet tvořil téměř polovinu z celkové hodnoty. Vůbec nejméně produktivním ze všech období byl pro ligu ročník 2018, ve kterém bylo vybráno 20 hráčů, z nichž pouze dva přišli na řadu v rámci prvního kola. Mezi hráče, jež se prosadili v NHL a přišli právě z ligy na západním pobřeží Severní Ameriky v tomto období, patří útočníci Dylan Cozens a Seth Jarvis či obránci Bowen Byram a Henri Jokiharju nebo také brankář Edmontonu Oilers Stuart Skinner.

Jak již bylo zmíněno, tak celkový pokles se nejméně dotknul OHL, která ve srovnáním s předchozím obdobím přišla o zhruba čtyři hráče ročně. Klesající trend se nevyhnul ani výběrům v rámci prvních kol, jejichž podíl byl téměř o třetinu nižší než v předchozím časovém úseku. Mezi hráče vybrané v těchto kolech patří řada hokejistů, kteří momentálně prožívají skvělé kariéry v NHL, z nichž mezi nejúspěšnější po individuální stránce patří útočníci Matthew Tkachuk, Robert Thomas a Andrei Svechnikov, či ruský obránce Mikhail Sergachyov, který během svého krátkého působení v NHL již dvakrát vyhrál Stanley Cup. Mezi produktivní hráče z dalších kol patří např. útočníci Alex DeBrincat a Jason Robertson.

5.4 Období 2021 až 2023

Páté období je zkrácené na tři poslední ročníky a poskytuje tak nejaktuálnější vzhled na současné postavení CHL ve vstupním draftu NHL. Hned v prvním roce sledovaného období se NHL rozrostla o další členský klub a roční přírůstek draftovaných hráčů tak stoupl již na 224. Během sledovaných tří let prošlo procesem draftu 249 odchovanců CHL, což činilo zhruba 37 % z celkového počtu. Toto číslo je vůbec nejnižším procentuálním zastoupením ze všech období, zároveň však jedinou ligu, jejíž podíl zastoupení v tomto úseku klesl, byla OHL.

Nejméně zastoupenou ligu byla, jako doposud vždy, osmnáctičlenná QMJHL, z níž pocházelo přibližně 8 % ze všech nově přichozích hokejistů. Během tří let se počet hráčů přicházejících z ligy neustále zmenšoval a v roce 2023 se zastavil na čísle 12, což je vůbec nejmenší dosažená hodnota soutěže CHL v celém jednadvacátém století. Jak ukazuje Obr. 9, tak tento úpadek je patrný i na výchově talentů vybraných v prvním kole, jejichž produkci nahradily jiné soutěže.



Obr. 9 Počet hráčů draftovaných do NHL z lig CHL v časovém období 2021 až 2023

Zdroj: vlastní databáze Drafty NHL 2001 až 2023; zpracování v programu MS Excel

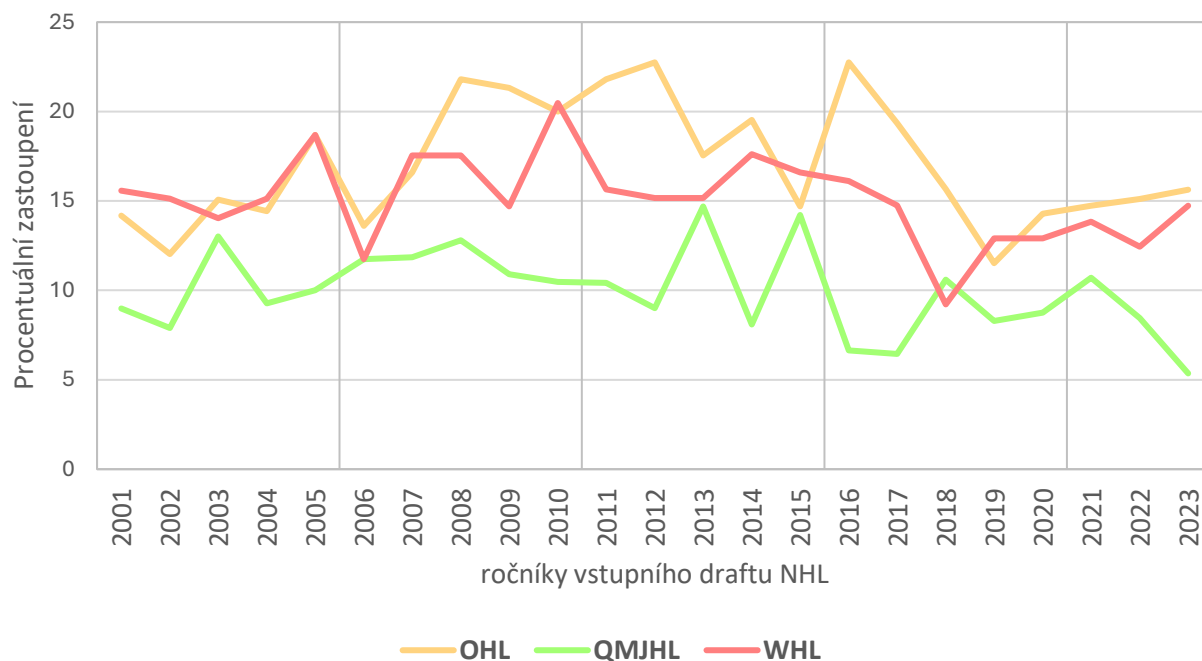
WHL byla v posledním sledovaném období zastoupena 13,5 % ze všech draftovaných hokejistů. Tento počet byl rovnoměrně rozprostřen během celého časového úseku s hodnotami kolem 30 hráčů za rok. Liga vynikla v počtu odchovanců vybraných v prvním kole, kde s průměrem 5 výběrů ročně překonala i celkově více zastoupenou OHL. Pravděpodobně nejzvučnějším jménem, které přišlo z WHL, je Connor Bedard, jenž byl vybrán jako celková jednička v roce 2023 a je považován za jeden z největších talentů nadcházejících let.

Ligou, která jako jediná zaznamenala snížení procentuálního zastoupení v draftu, byla tedy OHL. Z ní přišlo během sledovaných tří let dohromady více jak sto hokejistů, což činilo zhruba 15 %. V počtu výběrů z prvních kol se liga se 13 hráči umístila až druhém místě, což za všechny zájmové období stalo vůbec poprvé. Většina hráčů draftovaných v tomto období si na svoje první zápasy v kanadsko-americké NHL musí ještě počkat, avšak mezi hokejisty, kteří již prožili povedené premiérové sezóny lze zařadit jména jako Mason MacTavish či Wyatt Johnston.

5.5 Celkové zhodnocení úspěšnosti CHL v 21. století

Z předcházejících podkapitol, věnujícím se jednotlivým obdobím, si lze vytvořit ucelený pohled na vývoj úspěšnosti jak dílčích lig, tak i celé zastřešující organizace. Změna zastoupení lig během všech vstupních draftů tohoto století je graficky znázorněna na Obr. 10, přičemž jsou na první pohled patrné značné výkyvy. Tyto výkyvy mohou být ovlivněny řadou faktorů. Jedním z nich může být vliv tzv. „silných a slabých“ ročníků, kdy během krátkého časového úseku dochází k výraznému nárůstu, či poklesu draftovaných odchovanců. Za nejvydařenější část zkoumaného období lze považovat úsek mezi roky 2010 až 2016, ve kterém všechny tři ligy zaznamenaly svá maxima v počtu vybraných hráčů.

Toto období je následováno celkovým úpadkem CHL, který je způsoben především zkratkou konkurenčních lig.



Obr. 10 Vývoj zastoupení dílčích lig CHL ve vstupních draftech NHL v letech 2001 až 2023
Zdroj: vlastní databáze Drafty NHL 2001 až 2023; zpracování v programu MS Excel

V rámci souhrnného zhodnocení bylo také zkoumáno četnostní rozložení draftovaných hráčů, jenž byli rozděleni do kategorií podle ligy, z níž pocházeli a podle kol, ve kterých došlo k jejich volbě. Empirické četnosti jednotlivých kategorií datového souboru byly porovnány s teoretickými, jenž udávají hodnotu, které by mělo být dosaženo, pokud by spolu proměnné konkrétní ligy a kola výběru zcela nesouvisely. Následná rezidua byla upravena a převedena na znaménková schéma, které lze vidět v Tab. 1. Toto schéma opticky zvýrazňuje kategorie, jejichž naměřená četnost se významně liší od očekávané četnosti za předpokladu nezávislosti sledovaných proměnných. Nejvyšší naměřené četnosti oproti očekávání dosáhla OHL, a to v kategorii výběrů z prvních kol draftu a dále také v rámci kategorie voleb v druhém a třetím kole. Díky tomu pak liga zůstala v pozdějších kolech draftu za očekáváním. Podobné rozložení hodnot je patrné i u WHL, což svědčí o vysoce nadprůměrné kvalitě těchto dvou lig v produkci elitních nováčků pro první tři kola vstupního draftu NHL. U QMJHL nedošlo mezi těmito četnostmi k žádnému významnému rozdílu.

Statistická závislost mezi konkrétní ligou a umístěním ve vstupním draftu NHL byla určena pomocí Cramérova koeficientu. Ten nabývá hodnot od nuly do jedné, přičemž čím vyšší je hodnota, tím silnější je závislost proměnných. V tomto případě výsledná hodnota koeficientu 0,09 svědčí o velmi slabé závislosti mezi pozicí ve vstupním draftu a ligou, ze které hráč přišel.

Tab. 1 Produktivita hokejových lig podle kol vstupního draftu NHL v letech 2001 až 2023

	Liga	Kolo vstupního draftu NHL			Celkem
		První	Druhé a třetí	Ostatní	
Počet a procentuální zastoupení draftovaných hráčů	OHL	159	287	441	887
		22,71%	19,86%	14,18%	
	QMJHL	65	157	299	521
		9,29%	10,87%	9,61%	
	WHL	139	236	418	793
		19,86%	16,33%	13,44%	
Jiná	337	765	1952	3054	
	48,14%	52,94%	62,77%		
Celkem	700	1445	3110	5255	
Znaménkové schéma	OHL	+++	++	---	
	QMJHL	o	o	o	
	WHL	++	o	---	
	Jiná	---	---	+++	

Zdroj: vlastní databáze Drafty NHL 2001 až 2023; zpracování v programu MS Excel

Vysvětlivky: + naměřené četnosti jsou vyšší než očekávané

- naměřené četnosti jsou nižší než očekávané

o naměřené a očekávané četnosti se významně neliší

Počet znamének se odvíjí od významnosti odchylky (jedno znaménko při 95 % významnosti, dvě při 99 % a tři při 99,9 % významnosti).

V procentuálním zastoupení výběrů v prvním kole dosáhly dílčí ligy dohromady zhruba 52 %. Tato hodnota je z převážné části tvořena odchovanci z řad OHL a WHL, jejichž zastoupení zde dosahuje svého maxima a následně se postupně snižuje. Naproti tomu podíl QMJHL dosahuje v prvních kolech svého minima a nejvíce zastoupená je liga v následující kategorii obsahující druhé a třetí kolo.

Celkově lze říci, že všechny součásti systému kanadských nejvyšších juniorských soutěží produkují vysoké procento hráčů pro vstupní draft NHL. Nejvíce se organizace CHL prosazuje v produkci nadějných hokejistů pro první kola draftů, kde zaujímá nadpoloviční většinu. V rámci druhých a třetích kol celkové zastoupení mírně klesá a největší úpadek nastává v kategorii počínající čtvrtým kolem, kde na CHL připadá přibližně 37 % hráčů a dochází tak k více výběrům z jiných lig hokejového světa.

Závěr

Bakalářská práce se zabývá geografii sportu se zaměřením na lední hokej a systém kanadských nejvyšších juniorských hokejových soutěží spadající pod organizaci CHL. Hlavním cílem práce byla identifikace role hráčů přicházejících do NHL z těchto soutěží a regionálně-geografická analýza úspěšnosti jednotlivých lig v letech 2001 až 2023. Další motivací vedoucí k vytvoření této práce bylo rozšíření geografie sportu o ne příliš prozkoumanou problematiku týkající se rozdílů v úspěšnosti lig CHL na regionální úrovni.

CHL, která vznikla v roce 1975, je řídicím orgánem nejvyšší z pěti úrovní juniorského hokeje v Kanadě. V současné době pod ní spadají ligy OHL, QMJHL a WHL, jenž dohromady čítají 60 klubů, které se nacházejí převážně na území Kanady a z části ve Spojených státech amerických. Organizace poskytuje ideální příležitost pro talentované hráče, jenž se chtějí dostat do nejlepší ligy světa – kanadsko-americké NHL. Talentovaní hokejisté, kteří se rozhodnou pro tuto cestu jsou i díky geografické poloze jednotlivých lig v Severní Americe téměř neustále na očích skautů a generálních manažerů NHL. Liga hráčům poskytuje možnost měřit síly se svými vrstevníky v nejelitnějším juniorském hokejovém systému světa.

Rozhodujícím faktorem, který byl využit v průběhu práce ke zjištění úspěšnosti dílčích lig CHL je počet vybraných hráčů v rámci vstupních draftů NHL. Touto událostí, jenž tvoří vstupní bránu do NHL pro nadějně hokejisty, prošlo během zkoumaných třidvaceti let 5 255 nováčků. Z tohoto počtu pocházelo hned 2 201 hokejistů z CHL, což činí více jak 40 %. Konzistentnost v produkci talentovaných odchovanců je podpořena faktem, že CHL byla téměř ve všech ročnících draftu původcem alespoň třetiny vybraných hráčů – výjimkou byl pouze vstupní draft NHL 2019 (32,7 %). Dvakrát pak ze zastřešující organizace pocházela více jak polovina vybraných hokejistů, a to konkrétně v letech 2008 (52,1 %) a 2010 (51,0 %).

V analýze úspěšnosti jednotlivých regionálních soutěží se na třetím, a tedy i posledním místě umístila liga ležící u pobřeží Atlantského oceánu. QMJHL za sledované období vyprodukovala 521 hráčů pro vstupní draft NHL a držela si průměrné zastoupení kolem deseti procent. Nejproduktivnější roky byly 2013 a 2015, kdy bylo zastoupení ligy v draftu více jak 14 %. Naopak nejméně úspěšný byl nedávný vstupní draft 2023, ve kterém figurovalo pouze 12 odchovanců QMJHL (5,4 %).

Na druhém místě v rámci celkové úspěšnosti se umístila liga ze západní části Severní Ameriky. V daném časovém úseku ve WHL působilo před draftem 793 hokejistů a podíl zastoupení ligy při každoročním výběru nováčků se pohyboval v průměru kolem 15 %. K nejvyššímu počtu vybraných odchovanců dospěla liga v roce 2010. V tomto roce z WHL přišlo 43 hokejistů, což je zhruba pětina všech draftovaných. Zastoupení ligy kleslo pouze jednou pod hranici deseti procent, a to během vstupního draftu 2018, kdy činilo 9,2 %.

Nejúspěšnější ligou v produkci hráčů pro vstupní drafty 21. století se stala OHL. Během tohoto období liga dominovala v počtu vybraných odchovanců ve většině vstupních draftů NHL. Celkově bylo z ligy vybráno 887 nováčků, což je více jak 17 % ze všech draftovaných hokejistů. Nejvíce produktivními ročníky byly drafty 2012 a 2016, ve kterých bylo vybráno shodně po 48 hráčích z řad OHL, přičemž toto číslo se blížilo čtvrtině ze všech vybraných. Nejnižších hodnot pak liga nabyla v roce 2019, když se na celkovém počtu draftovaných podílela 25 hráči (11,5 %).

Nedílnou součástí práce bylo také zhodnocení úspěšnosti pro všech 60 klubů spadajících pod organizaci CHL. Prostorová analýza byla zhotovena pomocí dvou faktorů úspěšnosti, a to absolutního počtu všech draftovaných hráčů a počtu hráčů vybraných v prvních kolech. V rámci prvního ukazatele hned pětina klubů dosahovala vysokého průměru dvou a více hráčů za rok, přičemž prostorové rozložení těchto klubů hovoří jasně pro OHL, která měla hned osm takovýchto týmů. V nejpočetnější lize WHL na tuto hodnotu dosáhly tři organizace a v QMJHL pouze jediná. V zájmovém období se pak pouze pět týmů nedostalo na průměr jednoho draftového výběru za rok, z čehož čtyři týmy spadají pod QMJHL a jeden je členem WHL.

Zásadní role hráčů přicházejících do NHL z kanadských nejvyšších juniorských hokejových soutěží je v tomto století nezpochybnitelná. Systém soutěží CHL každoročně produkuje ty nejlitnější hráče a co se týče počtu draftových jedniček, tak zde je zcela nepřekonatelný, když jich z posledních 23 draftů zapsal hned 15 (osm OHL, pět QMJHL a dvě WHL). V průběhu celé práce je odkazováno na některá konkrétní jména draftovaných odchovanců z řad CHL, která jen podtrhují celkovou efektivitu a produktivitu jednotlivých lig na té nejvyšší úrovni. Mezi ty nejvýznamnější hokejisty, jenž jsou považováni za generační talenty, se řadí Sidney Crosby (QMJHL) a Connor McDavid (OHL).

Současný trend nasvědčuje tomu, že role CHL v posledních letech mírně klesá, což je zapříčiněno hlavně zkvalitňováním konkurenčních soutěží jako jsou evropské ligy, univerzitní NCAA či United States Hockey League. Přesto se ale dá očekávat, že si CHL udrží svoji přední pozici i díky svojí dlouholeté historii úspěchů a kvalitního hráčského rozvoje.

Summary

This bachelor's thesis is part of sports geography, focusing on the success of the Canadian Hockey League (CHL) in the 21st century. The CHL is the governing body for the highest of the five levels of junior hockey in Canada. It oversees three top-tier junior leagues: the Ontario Hockey League (OHL), the Quebec Maritimes Junior Hockey League (QMJHL), and the Western Hockey League (WHL). These leagues collectively consist of 60 teams located in Canada and the northern part of the United States. The research examines the success of regional leagues and contains spatial analysis of individual clubs. The criterion for success is the productivity in each year's National Hockey League (NHL) Entry Drafts. This annual event serves as a selection process for junior hockey players worldwide. The draft comprises seven rounds (nine until 2004), in which NHL clubs choose promising prospects based on a predetermined order. These rounds are used in the thesis to categorize the draft picks.

For research purposes, two statistical databases were created focusing on the success of individual leagues and an overview of the best drafted players of the 21st century. The data was acquired from several hockey-related online sources, with Elite Prospects and Hockey DB being the most utilized. The included data are up-to-date as of the end of the NHL 2023/2024 regular season.

Most CHL players are of Canadian origin, with a smaller representation from the USA and the Czech Republic. Other countries with a few players include Switzerland, Russia, Belarus, and Slovakia. The overseeing organization is the largest producer of NHL-drafted players globally. Over the observed period, 5 255 rookies were selected, including 2 201 from the Canadian major junior hockey leagues. Consistency in player development across years is demonstrated by the fact that CHL was the source of at least a third of selected players in almost every draft year, except for the NHL Entry Draft 2019 (32.7 %). More than half of the selected players came from the organization twice, specifically in 2008 (52.1 %) and 2010 (51.0 %).

In the analysis of the success of individual regional leagues, the QMJHL ranked last. Over the period, the league produced 521 players for the NHL Entry Draft and maintained an average representation of around ten percent. The WHL ranked second in overall success. In the given period, 793 players were active in the WHL before the draft, with the league's representation averaging around 15% in each year's rookie selection. The league's representation dropped below ten percent only once during the 2018 Entry Draft (9.2 %). The most successful league in producing players for Entry Drafts was the OHL. Over the period, the league dominated the number of selected graduates in most of NHL's drafts. A total of 887 graduates were drafted from the league, representing over 17 % of all drafted players. The most productive years were 2012 and 2016 when nearly a quarter of the selected rookies came from the OHL.

Another important part of the thesis was evaluating the success of all 60 clubs under the CHL organization. Spatial analysis was conducted using two success factors: the number of all drafted players and the number of players selected in the first rounds. Regarding the first indicator, one-fifth of the clubs achieved a high average of two or more players per year, with spatial distribution indicating a clear preference for the OHL. During the observed period, only five teams failed to reach an average of one selected player per year, with four teams under the QMJHL and one under the WHL.

The crucial role of players coming into the NHL from the Canadian major junior hockey leagues is undeniable in this century. The CHL system annually produces top-tier players, and the number of first overall draft picks is phenomenal, with 15 out of the last 23 drafts. Throughout the thesis, references are also made to some specific CHL alumni, highlighting the overall importance of these junior leagues for the world's best hockey.

Seznam použité literatury a zdrojů

BAKER, Joseph a LOGAN, Jane, 2007. Developmental contexts and sporting success: birth date and birthplace effects in national hockey league draftees 2000-2005. Online. *British journal of sports medicine*. Roč. 41, č. 8, s. 515-517. Dostupné z: <https://doi.org/10.1136/bjism.2006.033977>. [cit. 2024-04-18].

BAKER, Joseph; SHUISKIY, Kasania a SCHORER, Jörg, 2014. Does size of one's community affect likelihood of being drafted into the NHL? Analysis of 25 years of data. Online. *Journal of Sports Sciences*. Dostupné z: <https://doi.org/10.1080/02640414.2014.908319>. [cit. 2024-04-18].

BALE, John a DEJONGHE, Trudo, 2008. Editorial. Sports Geography: an overview. Online. *Belgeo*. Dostupné z: <https://doi.org/10.4000/belgeo.10253>. [cit. 2024-04-18].

BALE, John, 2003. *Sports Geography*. 2nd ed. London: Routledge. ISBN 9780203478677.

CANADIAN HOCKEY LEAGUE, 2022. *KNIGHTS EXTEND HISTORIC STREAK IN 2022 NHL DRAFT*. Online. Dostupné z: <https://chl.ca/ohl-knights/knights-extend-streak-in-2022-nhl-draft/>. [cit. 2024-04-18].

CANADIAN HOCKEY LEAGUE, 2023. *75 players selected during the 2023 CHL Import Draft*. Online. Dostupné z: <https://chl.ca/article/75-players-selected-2023-chl-import-draft/>. [cit. 2024-04-18].

CANADIAN HOCKEY LEAGUE, 2024. *About the CHL*. Online. Dostupné z: <https://chl.ca/aboutthechl/>. [cit. 2024-04-18].

CBC, 2023. *Sphere in Las Vegas will be site of final NHL draft this summer before decentralizing*. Online. Dostupné z: <https://www.cbc.ca/sports/hockey/nhl/nhl-draft-2024-sphere-las-vegas-1.7049894>. [cit. 2024-04-18].

DEANER, Robert O.; LOWEN, Aaron a COBLEY, Stephen, 2013. Born at the Wrong Time: Selection Bias in the NHL Draft. Online. *PLOS ONE*. Roč. 8, č. 2. Dostupné z: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0057753>. [cit. 2024-04-18].

DUBRECK, Catherine M., 2015. ICE HOCKEY GEOGRAPHY: EXPLORING THE PARADOX OF PERFORMANCE, ATTENDANCE, AND REVENUE IN THE CORE AND MARGINS OF THE OF THE NHL'S DOMAIN. Online. Dostupné z: <https://msaag.aag.org/wp-content/uploads/2015/06/1-DuBreck-MSG472014F-2.pdf>. [cit. 2024-04-18].

ELITE PROSPECTS, 2024. *CHL Import Draft*. Online. Dostupné z: <https://www.eliteprospects.com/draft/chl-import-draft>. [cit. 2024-04-18].

FARAH, Lou a BAKER, Joseph, 2020. Accuracy from the slot: Evaluating draft selections in the National Hockey League. Online. *Scand J Med Sci Sports*. Roč. 31, č. 3, s. 564-572. Dostupné z: <https://doi.org/10.1111/sms.13874>. [cit. 2024-04-18].

FARAH, Lou; SCHORER, Jörg; BAKER, Joseph a WATTIE, Nick, 2018. Population density and proximity to junior developmental teams affect the development of National Hockey League draftees. Online. *Scand J Med Sci Sports*. Roč. 28, č. 11, s. 2249-2459. Dostupné z: <https://doi.org/10.1111/sms.13247>. [cit. 2024-04-18].

GOLD, Adam M., 2010. NHL Draft Order Based on Mathematical Elimination. Online. *Journal of Quantitative Analysis in Sports*. Roč. 6, č. 1. Dostupné z: <https://doi.org/10.2202/1559-0410.1203>. [cit. 2024-04-18].

HARDY, Stephen a HOLMAN, Andrew C., 2018. *Hockey: A Global History*. Online. University of Illinois Press. Dostupné z: <https://doi.org/10.5406/j.ctv80c98f>. [cit. 2024-04-18].

HOCKEY CANADA, 2024. CANADIAN DEVELOPMENT MODEL. Online. Dostupné z: https://cdn.hockeycanada.ca/hockey-canada/Hockey-Programs/Players/Downloads/cdn_dev_model_parent_handbook_e.pdf. [cit. 2024-04-18].

HOCKEY DB, 2024a. *Ontario Hockey League [1892-2024] history and statistics*. Online. Dostupné z: <https://www.hockeydb.com/ihdb/stats/leagues/167.html>. [cit. 2024-04-18].

HOCKEY DB, 2024b. *Quebec Major Junior Hockey League history and statistics*. Online. Dostupné z: <https://www.hockeydb.com/ihdb/stats/leagues/197.html>. [cit. 2024-04-18].

HOCKEY DB, 2024c. *Western Hockey League [1968-2024] history and statistics*. Online. Dostupné z: <https://www.hockeydb.com/ihdb/stats/leagues/257.html>. [cit. 2024-04-18].

ILIES, Alexandru; DEHOORNE, Olivier; WENDT, Jan a KOZMA, Gabor, 2014. For Geography and Sport, Sport Geography or Geography of Sport. Online. *Geosport for Society*. ISSN 2393-1353. Dostupné z: https://www.researchgate.net/publication/304253524_For_Geography_and_Sport_Sport_Geography_or_Geography_of_Sport. [cit. 2024-04-18].

JOHNSTON, Kathryn; FARAH, Lou; GHUMAN, Harleen a BAKER, Joseph, 2022. To draft or not to draft? A systematic review of North American sports' entry draft. Online. *Scand J Med Sci Sports*. Roč. 32, č. 1, s. 4-17. Dostupné z: <https://doi.org/10.1111/sms.14076>. [cit. 2024-04-18].

KAIDA, Lisa a KITCHEN, Peter, 2020. It's cold and there's something to do: The changing geography of Canadian National Hockey League players' hometowns. Online. *International Review for the Sociology of Sport*. Dostupné z: <https://doi.org/10.1177/1012690218789045>. [cit. 2024-04-18].

LAVOIE, Marc, 2003. The Entry Draft in the National Hockey League: Discrimination, Style of Play, and Team Location. Online. *The American Journal of Economics and Sociology*. Dostupné z: <https://www.jstor.org/stable/3487918>. [cit. 2024-04-18].

MASON, Daniel S.; DUQUETTE, Gregory H. a SCHERER, Jay, 2005. Heritage, sport tourism and Canadian junior hockey: nostalgia for social experience or sport place? Online. *Journal of Sport & Tourism*. Dostupné z: <https://doi.org/10.1080/14775080600805481>. [cit. 2024-04-18].

MEDICINE HAT NEWS, 1975. *CMJHL becomes legal entity*. Online. Dostupné z: <https://newspaperarchive.com/sports-clipping-may-09-1975-1598272/>. [cit. 2024-04-18].

MOUSSA, Jordyn A., 2021. *An Exploratory Study of the Design of Major Junior Hockey Regional Leagues, from the Perspective of Member Team Employees*. Online. Dostupné z: <https://dr.library.brocku.ca/handle/10464/15171>. [cit. 2024-04-18].

NHL NEWS, 2024. *NHL Entry Draft*. Online. Dostupné z: <https://nhlnews.cz/historie/nhl-entry-draft/>. [cit. 2024-04-18].

NHLPA, 2012. *COLLECTIVE BARGAINING AGREEMENT*. Online. Dostupné z: <https://www.nhlpa.com/the-pa/cba>. [cit. 2024-04-18].

ONTARIO HOCKEY ASSOCIATION, 2024. *About Us*. Online. Dostupné z: <https://www.ohahockey.ca/about-us/>. [cit. 2024-04-18].

RODNEY, Paul; WEINBACH, Andrew a RICCARDI, Nick, 2019. Attendance in the Canadian Hockey League: The Impact of Winning, Fighting, Uncertainty of Outcome, and Weather on Junior Hockey Attendance. Online. *Int. J. Financial Stud.* Dostupné z: <https://doi.org/10.3390/ijfs7010012>. [cit. 2024-04-18].

ROONEY, John F. a PILLSBURY, Richard, 1992. *Atlas of American Sport*. New York: Macmillan Publishing Company. ISBN 9780028973517.

SPORTSNET, 2017. *Down Goes Brown: 10 trades involving top-10 NHL Draft picks*. Online. Dostupné z: <https://www.sportsnet.ca/hockey/nhl/goes-brown-10-trades-involving-top-10-nhl-draft-picks/>. [cit. 2024-04-18].

SPORTSNET, 2024. *Landon DuPont granted exceptional status to play in WHL as a 15-year-old*. Online. Dostupné z: <https://www.sportsnet.ca/juniors/article/landon-dupont-granted-exceptional-status-to-play-in-whl-as-a-15-year-old/>. [cit. 2024-04-18].

TSN, 2023. *Winnipeg Ice sold and will be moved to Washington*. Online. Dostupné z: <https://www.tsn.ca/whl-winnipeg-ice-sold-and-will-be-moved-to-washington-1.1974081>. [cit. 2024-04-18].

Zdroje dat

Elite Prospects, 2024. Online. Dostupné z: www.eliteprospects.com. [cit. 2024-04-18].

Hockey DB, 2024. Online. Dostupné z: www.hockeydb.com. [cit. 2024-04-18].

National Hockey League, 2024. Online. Dostupné z: www.nhl.com. [cit. 2024-04-18].

Natural Earth Data, 2024. Online. Dostupné z: www.naturalearthdata.com. [cit. 2024-04-18].

Seznam použitých zkratek

CAHA	Canadian Amateur Hockey Association
CHL	Canadian Hockey League
CMJHL	Canadian Major Junior Hockey League
IIHF	International Ice Hockey Federation
MJH	Major Junior Hockey
NCAA	National Collegiate Athletic Association
NHL	National Hockey League
NHLPA	National Hockey League Players Association
OHA	Ontario Hockey Association
OHL	Ontario Hockey League
QMJHL	Quebec Maritimes Junior Hockey League
USA	Spojené státy americké
WHL	Western Hockey League

Přílohy

Příloha 1: Drafty NHL 2001 až 2003

Příloha 2: Přehled nejúspěšnějších hráčů NHL za draftové ročníky 21. století

Příloha 1: Drafty NHL 2001 až 2003

Ročník	Liga	Počet draftovaných hráčů										Podíl v draftu [%]
		1. kolo	2. kolo	3. kolo	4. kolo	5. kolo	6. kolo	7. kolo	8. kolo	9. kolo	celkem	
NHL Entry Draft 2001	OHL	6	6	7	6	4	3	4	3	2	41	14,2
	QMJHL	2	1	6	2	4	2	4	3	2	26	9,0
	WHL	6	10	7	2	2	4	7	4	3	45	15,6
	CHL	14	17	20	10	10	9	15	10	7	112	38,8
NHL Entry Draft 2002	OHL	5	5	5	2	6	3	4	2	3	35	12,0
	QMJHL	2	2	4	2	3	1	4	3	2	23	7,9
	WHL	6	3	5	7	6	8	5	3	1	44	15,1
	CHL	13	10	14	11	15	12	13	8	6	102	35,1
NHL Entry Draft 2003	OHL	8	6	4	8	5	3	3	4	3	44	15,1
	QMJHL	3	8	3	6	1	3	6	5	3	38	13,0
	WHL	6	6	7	3	1	4	6	4	4	41	14,0
	CHL	17	20	14	17	7	10	15	13	10	123	42,1
NHL Entry Draft 2004	OHL	3	7	6	6	6	3	7	3	1	42	14,4
	QMJHL	1	3	0	4	4	4	4	3	4	27	9,3
	WHL	8	6	6	6	3	3	4	6	2	44	15,1
	CHL	12	16	12	16	13	10	15	12	7	113	38,8
NHL Entry Draft 2005	OHL	9	3	9	4	7	6	5	-	-	43	18,7
	QMJHL	4	6	3	5	2	2	1	-	-	23	10,0
	WHL	4	7	7	4	7	7	7	-	-	43	18,7
	CHL	17	16	19	13	16	15	13	-	-	109	47,4
NHL Entry Draft 2006	OHL	6	4	8	7	2	1	1	-	-	29	13,6
	QMJHL	5	4	2	3	5	3	3	-	-	25	11,7
	WHL	4	5	4	2	2	4	4	-	-	25	11,7
	CHL	15	13	14	12	9	8	8	-	-	79	37,1
NHL Entry Draft 2007	OHL	3	11	6	2	4	8	1	-	-	35	16,6
	QMJHL	4	5	3	2	5	2	4	-	-	25	11,8
	WHL	9	4	6	7	4	0	7	-	-	37	17,5
	CHL	16	20	15	11	13	10	12	-	-	97	46,0
NHL Entry Draft 2008	OHL	11	5	7	6	4	10	3	-	-	46	21,8
	QMJHL	0	8	4	5	5	2	3	-	-	27	12,8
	WHL	9	4	8	5	6	3	2	-	-	37	17,5
	CHL	20	17	19	16	15	15	8	-	-	110	52,1

Ročník	Liga	Počet draftovaných hráčů										Podíl v draftu [%]
		1. kolo	2. kolo	3. kolo	4. kolo	5. kolo	6. kolo	7. kolo	8. kolo	9. kolo	celkem	
NHL Entry Draft 2009	OHL	7	6	4	8	8	9	3	-	-	45	21,3
	QMJHL	4	2	3	3	5	2	4	-	-	23	10,9
	WHL	5	3	7	5	1	6	4	-	-	31	14,7
	CHL	16	11	14	16	14	17	11	-	-	99	46,9
NHL Entry Draft 2010	OHL	9	8	5	9	6	5	0	-	-	42	20,0
	QMJHL	1	1	8	4	2	5	1	-	-	22	10,5
	WHL	7	6	7	2	7	6	8	-	-	43	20,5
	CHL	17	15	20	15	15	16	9	-	-	107	51,0
NHL Entry Draft 2011	OHL	11	8	11	3	5	4	4	-	-	46	21,8
	QMJHL	5	3	4	3	2	2	3	-	-	22	10,4
	WHL	5	4	4	6	6	6	2	-	-	33	15,6
	CHL	21	15	19	12	13	12	9	-	-	101	47,9
NHL Entry Draft 2012	OHL	11	5	10	7	6	6	3	-	-	48	22,7
	QMJHL	1	4	1	4	3	4	2	-	-	19	9,0
	WHL	6	7	6	3	4	2	4	-	-	32	15,2
	CHL	18	16	17	14	13	12	9	-	-	99	46,9
NHL Entry Draft 2013	OHL	8	5	8	6	1	5	4	-	-	37	17,5
	QMJHL	6	9	4	5	2	3	2	-	-	31	14,7
	WHL	8	5	4	3	3	5	4	-	-	32	15,2
	CHL	22	19	16	14	6	13	10	-	-	100	47,4
NHL Entry Draft 2014	OHL	10	9	6	4	0	8	4	-	-	41	19,5
	QMJHL	1	4	0	3	3	1	5	-	-	17	8,1
	WHL	9	2	8	3	6	5	4	-	-	37	17,6
	CHL	20	15	14	10	9	14	13	-	-	95	45,2
NHL Entry Draft 2015	OHL	7	7	5	2	1	4	5	-	-	31	14,7
	QMJHL	5	7	4	6	4	3	1	-	-	30	14,2
	WHL	5	5	5	7	7	2	4	-	-	35	16,6
	CHL	17	19	14	15	12	9	10	-	-	96	45,5
NHL Entry Draft 2016	OHL	9	8	6	7	7	5	6	-	-	48	22,7
	QMJHL	2	3	4	2	1	1	1	-	-	14	6,6
	WHL	4	5	6	3	6	4	6	-	-	34	16,1
	CHL	15	16	16	12	14	10	13	-	-	96	45,5

Ročník	Liga	Počet draftovaných hráčů										Podíl v draftu [%]
		1. kolo	2. kolo	3. kolo	4. kolo	5. kolo	6. kolo	7. kolo	8. kolo	9. kolo	celkem	
NHL Entry Draft 2017	OHL	5	8	7	7	6	5	4	-	-	42	19,4
	QMJHL	2	3	0	1	2	4	2	-	-	14	6,5
	WHL	7	5	6	5	3	3	3	-	-	32	14,7
	CHL	14	16	13	13	11	12	9	-	-	88	40,6
NHL Entry Draft 2018	OHL	7	6	4	6	7	2	2	-	-	34	15,7
	QMJHL	4	4	1	3	1	7	3	-	-	23	10,6
	WHL	2	2	3	2	5	3	3	-	-	20	9,2
	CHL	13	12	8	11	13	12	8	-	-	77	35,5
NHL Entry Draft 2019	OHL	4	6	3	2	5	3	2	-	-	25	11,5
	QMJHL	2	4	4	2	0	2	4	-	-	18	8,3
	WHL	7	5	4	0	5	3	4	-	-	28	12,9
	CHL	13	15	11	4	10	8	10	-	-	71	32,7
NHL Entry Draft 2020	OHL	7	4	4	5	5	4	2	-	-	31	14,3
	QMJHL	5	2	2	2	4	2	2	-	-	19	8,8
	WHL	7	4	3	2	5	5	2	-	-	28	12,9
	CHL	19	10	9	9	14	11	6	-	-	78	35,9
NHL Entry Draft 2021	OHL	6	4	5	4	5	6	3	-	-	33	14,7
	QMJHL	4	2	3	2	10	2	1	-	-	24	10,7
	WHL	3	6	3	7	4	4	4	-	-	31	13,8
	CHL	13	12	11	13	19	12	8	-	-	88	39,3
NHL Entry Draft 2022	OHL	2	8	7	5	4	3	5	-	-	34	15,1
	QMJHL	2	2	3	1	7	0	4	-	-	19	8,4
	WHL	6	2	3	4	5	7	1	-	-	28	12,4
	CHL	10	12	13	10	16	10	10	-	-	81	36,0
NHL Entry Draft 2023	OHL	5	5	6	7	5	6	1	-	-	35	15,6
	QMJHL	0	2	2	3	2	1	2	-	-	12	5,4
	WHL	6	7	4	3	5	5	3	-	-	33	14,7
	CHL	11	14	12	13	12	12	6	-	-	80	35,7

Zdroj: Elite Prospects, 2024; vlastní zpracování v programu MS Excel

Příloha 2: Přehled nejúspěšnějších hráčů NHL za draftové ročníky 21. století

NHL Entry Draft 2001								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Jason Spezza	1248	363	632	995	OHL	1	2
	Ilya Kovalchuk	926	443	433	876	Rusko	1	1
	Jason Pominville	1060	293	434	727	QMJHL	2	55
	Mikko Koivu	1035	206	505	711	Finsko	1	6
	Michael Cammalleri	906	294	348	642	NCAA	2	49
OBRÁNCI	Marek Židlický	836	89	328	417	Finsko	6	176
	Dan Hamhuis	1148	59	297	356	WHL	1	12
	Christian Ehrhoff	789	74	266	340	Německo	4	106
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Craig Anderson	709	319	91,2	2,86	OHL	3	73
	Mike Smith	670	299	91,2	2,68	OHL	5	161
	Peter Budaj	368	158	90,4	2,70	OHL	2	63

NHL Entry Draft 2002								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Rick Nash	1060	437	368	805	OHL	1	1
	Alexander Steen	1018	245	377	622	Švédsko	1	24
	Valtteri Filppula	1056	197	333	530	Finsko	3	95
	Alexander Semin	650	239	278	517	Rusko	1	13
	Frans Nielsen	925	167	306	473	Švédsko	3	87
OBRÁNCI	Duncan Keith	1256	106	540	646	NCAA	2	54
	Jay Bouwmeester	1240	88	336	424	WHL	1	3
	Dennis Wideman	815	99	288	387	OHL	8	241
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Cam Ward	701	334	90,8	2,74	WHL	1	25
	Kari Lehtonen	649	310	91,2	2,71	Finsko	1	2
	Curtis McElhinney	249	94	90,7	2,83	NCAA	6	176

NHL Entry Draft 2003								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Joe Pavelski	1332	476	592	1068	USA	7	205
	Eric Staal	1365	455	608	1063	OHL	1	2
	Patrice Bergeron	1294	427	613	1040	QMJHL	2	45
	Ryan Getzlaf	1157	282	737	1019	WHL	1	19
	Corey Perry	1311	429	476	905	OHL	1	28
OBRÁNCI	Brent Burns	1415	255	626	881	OHL	1	20
	Ryan Suter	1444	105	576	681	Spojené státy	1	7
	Shea Weber	1038	224	365	589	WHL	2	49
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Marc-André Fleury	1025	561	91,2	2,60	QMJHL	1	1
	Jaroslav Halák	581	295	91,5	2,50	Slovensko	9	271
	Jimmy Howard	543	246	91,2	2,62	NCAA	2	64

NHL Entry Draft 2004								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Alexander Ovechkin	1426	853	697	1550	Rusko	1	1
	Evgeni Malkin	1145	498	798	1296	Rusko	1	2
	Blake Wheeler	1172	321	622	943	Spojené státy	1	5
	David Krejčí	1032	231	555	786	Česko	2	63
	Travis Zajac	1037	203	349	552	Kanada	1	20
OBRÁNCI	Mike Green	880	150	351	501	WHL	1	29
	Alex Goligoski	1078	87	388	475	USA	2	61
	Alexander Edler	1030	104	334	438	Švédsko	3	91
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Pekka Rinne	683	369	91,7	2,43	Finsko	8	258
	Devan Dubnyk	542	253	91,4	2,61	WHL	1	14
	Cory Schneider	410	171	91,8	2,43	Spojené státy	1	26

NHL Entry Draft 2005								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Sidney Crosby	1272	592	1004	1596	QMJHL	1	1
	Anze Kopitar	1373	419	792	1211	Švédsko	1	11
	Paul Stastny	1145	293	529	822	NCAA	2	44
	TJ. Oshie	1010	301	393	694	Spojené státy	1	24
	Bobby Ryan	866	261	308	569	OHL	1	2
OBRÁNCI	Kris Letang	1087	166	576	742	QMJHL	3	62
	Keith Yandle	1109	103	516	619	Spojené státy	4	105
	Marc-Edouard Vlasic	1296	83	293	376	QMJHL	2	35
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Jonathan Quick	780	393	91,1	2,47	Spojené státy	3	72
	Carey Price	712	361	91,7	2,51	WHL	1	5
	Tuukka Rask	564	308	92,1	2,28	Finsko	1	21

NHL Entry Draft 2006								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Claude Giroux	1182	350	716	1066	QMJHL	1	22
	Nicklas Backstrom	1097	271	762	1033	Švédsko	1	4
	Phil Kessel	1286	413	579	992	NCAA	1	5
	Brad Marchand	1029	401	528	929	QMJHL	3	71
	Jonathan Toews	1067	372	511	883	NCAA	1	3
OBRÁNCI	Jeff Petry	937	95	282	377	Spojené státy	2	45
	Erik Johnson	987	93	250	343	Spojené státy	1	1
	Andrew MacDonald	586	28	133	161	QMJHL	6	160
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Semyon Varlamov	611	286	91,6	2,64	Rusko	1	23
	James Reimer	501	215	91,0	2,88	WHL	4	99
	Steve Mason	476	205	91,1	2,70	OHL	3	69

NHL Entry Draft 2007								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Patrick Kane	1230	471	813	1284	OHL	1	1
	Jamie Benn	1112	383	524	907	Kanada	5	129
	Jakub Voracek	1058	223	583	806	QMJHL	1	7
	David Perron	1131	310	458	768	QMJHL	1	26
	Logan Couture	933	323	378	701	OHL	1	9
OBRÁNCI	Kevin Shattenkirk	952	103	381	484	Spojené státy	1	14
	P. K. Subban	834	115	352	467	OHL	2	43
	Ryan McDonagh	928	76	313	389	Spojené státy	1	12
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Scott Darling	126	54	90,8	2,72	Spojené státy	6	153
	Allen York	11	3	92,0	2,30	Kanada	6	158
	Jeremy Smith	10	1	88,8	3,54	OHL	2	54

NHL Entry Draft 2008								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Steven Stamkos	1082	555	582	1137	OHL	1	1
	Jordan Eberle	1018	299	403	702	WHL	1	22
	Josh Bailey	1057	184	396	580	OHL	1	9
	Adam Henrique	912	263	267	530	OHL	3	82
	Derek Stepan	890	182	333	515	Spojené státy	2	51
OBRÁNCI	Erik Karlsson	1002	189	628	817	Švédsko	1	15
	Roman Josi	909	181	505	686	Švýcarsko	2	38
	John Carlson	1009	151	523	674	Spojené státy	1	27
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Braden Holtby	513	299	91,5	2,59	WHL	4	93
	Jacob Markstrom	485	215	90,9	2,73	Švédsko	2	31
	Jake Allen	429	195	90,7	2,76	QMJHL	2	34

NHL Entry Draft 2009								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	John Tavares	1109	456	584	1040	OHL	1	1
	Matt Duchene	1056	341	468	809	OHL	1	3
	Ryan O'Reilly	1073	282	489	771	OHL	2	33
	Nazem Kadri	903	272	371	643	OHL	1	7
	Brayden Schenn	940	260	375	635	WHL	1	4
OBRÁNCI	Victor Hedman	1052	156	572	728	Švédsko	1	2
	Tyson Barrie	809	109	396	505	WHL	3	64
	Oliver Ekman Larsson	982	144	327	471	Švédsko	1	6
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Darcy Kuemper	389	178	91,4	2,61	WHL	6	161
	Robin Lehner	364	152	91,7	2,71	Švédsko	2	46
	Mikko Koskinen	168	85	90,6	3,01	Finsko	2	31

NHL Entry Draft 2010								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Tyler Seguin	969	351	437	788	OHL	1	2
	Taylor Hall	832	266	431	697	OHL	1	1
	Jeff Skinner	1006	357	313	670	OHL	1	7
	Vladimir Tarasenko	751	293	336	629	Rusko	1	16
	Ryan Johansen	905	202	376	578	WHL	1	4
OBRÁNCI	Cam Fowler	974	96	357	453	OHL	1	12
	Justin Faulk	902	126	300	426	Spojené státy	2	37
	John Klingberg	633	81	331	412	Švédsko	5	131
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Frederik Andersen	495	295	91,6	2,56	Dánsko	3	87
	Petr Mrázek	390	168	90,7	2,80	OHL	5	141
	Philipp Grubaeur	344	158	91,1	2,59	OHL	4	112

NHL Entry Draft 2011								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Nikita Kucherov	725	320	553	873	Rusko	2	58
	Johnny Gaudreau	763	243	500	743	Spojené státy	4	104
	Jonathan Huberdeau	831	225	495	720	QMJHL	1	3
	Mark Scheifele	797	297	420	717	OHL	1	7
	Ryan Nugent-Hopkins	881	251	448	699	WHL	1	1
OBRÁNCI	Dougie Hamilton	771	142	319	461	OHL	1	9
	Jonas Brodin	803	54	186	240	Švédsko	1	10
	Adam Larsson	848	45	168	213	Švédsko	1	4
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	John Gibson	477	193	91,0	2,90	Spojené státy	2	39
	Jordan Binnington	280	145	90,8	2,79	OHL	3	88
	Anton Forsberg	160	63	90,5	3,10	Švédsko	7	188

NHL Entry Draft 2012								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Filip Forsberg	698	287	318	605	Švédsko	1	11
	Tomáš Hertl	718	220	268	488	Česká republika	1	17
	Teuvo Teravainen	670	155	304	459	Finsko	1	18
	Alex Galchenyuk	654	146	208	354	OHL	1	3
	Tom Wilson	754	146	184	330	OHL	1	16
OBRÁNCI	Morgan Rielly	791	80	392	472	WHL	1	5
	Shayne Gostisbehere	619	97	270	367	NCAA	3	78
	Jacob Trouba	748	73	236	309	Spojené státy	1	9
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Andrei Vasilevsky	477	293	91,7	2,56	Rusko	1	19
	Connor Hellebuyck	505	275	91,7	2,63	Spojené státy	5	130
	Matt Murray	272	146	91,0	2,79	OHL	3	83

NHL Entry Draft 2013								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Nathan MacKinnon	791	335	564	899	QMJHL	1	1
	Aleksander Barkov	737	266	445	711	Finsko	1	2
	Elias Lindholm	818	218	339	557	Švédsko	1	5
	Sean Monahan	764	244	294	538	OHL	1	6
	Bo Horvat	732	241	263	504	OHL	1	9
OBRÁNCI	Seth Jones	797	90	315	405	WHL	1	4
	Josh Morrissey	582	66	245	311	WHL	1	13
	Shea Theodore	497	71	235	306	WHL	1	26
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Juuse Saros	350	182	91,7	2,63	Finsko	4	99
	Tristan Jarry	257	136	91,2	2,70	WHL	2	44
	Cal Petersen	106	46	90,3	2,96	Spojené státy	5	129

NHL Entry Draft 2014								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Leon Draisaitl	719	347	503	850	WHL	1	3
	David Pastrňák	674	348	379	727	Švédsko	1	25
	Brayden Point	580	264	289	553	WHL	3	79
	Sam Reinhart	696	255	283	538	WHL	1	2
	William Nylander	603	217	311	528	Švédsko	1	8
OBRÁNCI	Aaron Ekblad	676	115	232	347	OHL	1	1
	Brandon Montour	520	66	186	252	Spojené státy	2	55
	Devon Toews	397	52	182	234	NCAA	4	108
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Igor Shesterkin	213	135	92,1	2,43	Rusko	4	28
	Thatcher Demko	219	116	91,2	2,79	NCAA	2	36
	Ilya Sorokin	192	95	91,9	2,54	Rusko	3	78

NHL Entry Draft 2015								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBNÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Connor McDavid	645	335	647	982	OHL	1	1
	Mitchell Marner	576	194	445	639	OHL	1	4
	Mikko Rantanen	570	262	355	617	Finsko	1	10
	Sebastian Aho	598	254	303	557	Finsko	2	35
	Jack Eichel	539	211	303	514	NCAA	1	2
OBRÁNCI	Zach Werenski	486	90	212	302	NCAA	1	8
	Noah Hanifin	678	62	224	286	NCAA	1	5
	Thomas Chabot	432	62	197	259	QMJHL	1	18
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Ilya Samsonov	171	102	90,4	2,76	Rusko	1	22
	Mackenzie Blackwood	196	75	90,4	3,08	OHL	2	42
	Adin Hill	136	64	91,0	2,68	WHL	3	76

NHL Entry Draft 2016								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBNÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Auston Matthews	562	368	281	649	Švýcarsko	1	1
	Matthew Tkachuk	590	218	361	579	OHL	1	6
	Alex DeBrincat	532	214	226	440	OHL	2	39
	Clayton Keller	520	166	252	418	Spojené státy	1	2
	Patrik Laine	480	204	184	388	Finsko	1	7
OBRÁNCI	Adam Fox	357	53	255	308	Spojené státy	3	66
	Charlie McAvoy	454	53	224	277	NCAA	1	14
	Mikhail Sergachyov	475	48	209	257	OHL	1	9
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Carter Hart	227	96	90,6	2,94	WHL	2	48
	Filip Gustavsson	111	52	91,2	2,73	Švédsko	2	55
	Connor Ingram	80	30	90,6	3,10	WHL	3	88

NHL Entry Draft 2017								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Elias Pettersson	407	170	242	412	Švédsko	1	5
	Nico Hischier	452	136	217	353	QMJHL	1	1
	Robert Thomas	396	86	229	315	OHL	1	20
	Jason Robertson	292	133	181	314	OHL	2	39
	Nick Suzuki	373	108	178	286	OHL	1	13
OBRÁNCI	Cale Makar	315	86	250	336	Kanada	1	4
	Miro Heiskanen	425	53	205	258	Finsko	1	3
	Henri Jokiharju	347	16	71	87	WHL	1	29
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Jake Oettinger	193	113	91,3	2,51	NCAA	1	26
	Jeremy Swayman	132	79	91,9	2,34	Spojené státy	4	111
	Stuart Skinner	123	72	91,0	2,69	WHL	3	78

NHL Entry Draft 2018								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Brady Tkachuk	440	162	187	349	NCAA	1	4
	Andrei Svechnikov	406	131	185	316	OHL	1	2
	Joel Farabee	334	82	100	182	Spojené státy	1	14
	Yegor Sharangovich	287	84	81	165	Rusko	5	141
	Jesper Kotkaniemi	398	64	97	161	Finsko	1	3
OBRÁNCI	Quinn Hughes	365	43	290	333	NCAA	1	7
	Rasmus Dahlin	436	66	226	292	Švédsko	1	1
	Noah Dobson	317	40	151	191	QMJHL	1	12
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Samuel Ersson	63	29	89,2	2,87	Švédsko	5	143
	Joel Hofer	38	19	91,1	2,76	WHL	4	107
	Lukáš Dostál	67	19	90,2	3,45	Česká republika	3	85

NHL Entry Draft 2019								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Jack Hughes	306	114	167	281	Spojené státy	1	1
	Matt Boldy	203	75	96	171	Spojené státy	1	12
	Dylan Cozens	280	66	100	166	WHL	1	7
	Trevor Zegras	211	55	99	154	Spojené státy	1	9
	Cole Caufield	205	81	68	149	Spojené státy	1	15
OBRÁNCI	Moritz Seider	246	21	113	134	Německo	1	6
	Bowen Byram	164	26	46	72	WHL	1	4
	Cam York	169	15	45	60	Spojené státy	1	14
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Pyotr Kochetkov	69	38	91,0	2,37	Rusko	2	36
	Spencer Knight	57	32	90,6	2,91	USA	1	13
	Mads Sogaard	27	10	88,4	3,44	WHL	2	37

NHL Entry Draft 2020								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Tim Stützle	285	91	156	247	Německo	1	3
	Lucas Raymond	238	71	103	174	Švédsko	1	4
	Alexis Lafrenière	298	75	73	148	QMJHL	1	1
	Seth Jarvis	231	64	82	146	WHL	1	13
	Dawson Mercer	246	64	67	131	QMJHL	1	18
OBRÁNCI	Jake Sanderson	156	14	56	70	Spojené státy	1	5
	Jamie Drysdale	147	10	40	50	OHL	1	6
	Braden Schneider	206	12	36	48	WHL	1	19
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Nico Daws	46	19	89,4	3,13	OHL	3	84
	Devon Levi	30	15	90,1	3,06	Kanada	7	212
	Yaroslav Askarov	3	1	91,4	2,58	Rusko	1	11

NHL Entry Draft 2021								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Wyatt Johnston	164	56	50	104	OHL	1	23
	Matty Beniers	167	42	61	103	NCAA	1	2
	Mason MacTavish	153	38	50	88	OHL	1	3
	Cole Sillinger	220	32	42	74	Spojené státy	1	12
	Kent Johnson	130	22	37	59	NCAA	1	5
OBRÁNCI	Janis Moser	205	16	56	72	Švýcarsko	2	60
	Owen Power	163	12	59	71	NCAA	1	1
	Luke Hughes	84	10	39	49	Spojené státy	1	4
		ZÁPASY	VÝHRY	SV%	GAA			
BRANKÁŘI	Jesper Wallstedt	3	2	89,7	3,01	Švédsko	1	20

NHL Entry Draft 2022								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Juraj Slafkovský	121	24	36	60	Finsko	1	1
	Logan Cooley	82	20	24	44	Spojené státy	1	3
	Matthew Poitras	33	5	10	15	OHL	2	54
	Shane Wright	16	5	2	7	OHL	1	4
	Ivan Miroshnichenko	21	2	4	6	Rusko	1	20
OBRÁNCI	Pavel Mintyukov	63	4	24	28	OHL	1	10
	Šimon Nemec	60	3	16	19	Slovensko	1	2
	Kevin Korchinski	76	5	10	15	WHL	1	7

NHL Entry Draft 2023								
POZICE	JMÉNO HRÁČE	ZÁKLADNÍ ČÁST NHL				PŮSOBENÍ PŘED DRAFTEM	DRAFTOVÁN DO NHL	
		ZÁPASY	GÓLY	ASISTENCE	BODY		V KOLE	CELKOVĚ
ÚTOČNÍCI	Connor Bedard	68	22	39	61	WHL	1	1
	Zach Benson	71	11	19	30	WHL	1	13
	Leo Carlsson	55	12	17	29	Švédsko	1	2
	Adam Fantilli	49	12	15	27	NCAA	1	3
	Gavin Brindley	1	0	0	0	NCAA	2	34

Zdroj: Elite Prospects, aktualizováno ke konci zákl. části NHL 2023/2024; vlastní zpracování v programu MS Excel

Vysvětlivky: Tučně jsou vyznačeni hráči, kteří byli do NHL draftováni z OHL, QMJHL či WHL.

Označení „Kanada“ je pro nižší soutěže, které nespádají pod CHL.

Statistika SV% představuje procentuální úspěšnost zákroků brankáře.

Statistika GAA udává průměr obdržených gólů na odehraný zápas.