

Univerzita Karlova  
Pedagogická fakulta  
Katedra tělesné výchovy

## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Přesilové hry vybraných týmů NHL v sezoně 2020/21

Power play of selected NHL teams in 2020/21 season

Jakub Wágner

Vedoucí práce: PaedDr. Ladislav Pokorný

Studijní program: Specializace v pedagogice

Studijní obor: B M-TVS

Odevzdáním této bakalářské práce na téma Přesilové hry vybraných týmů NHL v sezoně 2020/21 potvrzují, že jsem ji vypracoval pod vedením vedoucího práce samostatně za použití v práci uvedených pramenů a literatury. Dále potvrzují, že tato práce nebyla využita k získání jiného nebo stejného titulu.

V Praze dne 11. 7. 2022

Na tomto místě bych rád poděkoval vedoucímu práce PaedDr. Ladislavu Pokornému za odborné vedení, konzultace, rady, a především za vstřícnost a ochotu, se kterými mi věnoval svůj čas. Děkuji také Jakubu Hromadovi za pomoc se zajištěním přístupu k videozáznamům sledovaných utkání.

## **ABSTRAKT**

Práce je zaměřena na přesilové hry osmi vybraných týmů National Hockey League (NHL) v sezoně 2020/21, která byla ovlivněna celosvětovou pandemií covid-19. Cílem práce bylo zmapovat provedení přesilových her u vybraných týmů NHL a určit odlišnosti provedení početních výhod u týmů s vyšší a nižší úspěšností přesilových her. Teoretická část práce se věnuje historii ledního hokeje i NHL, charakteristice přesilové hry, jejím druhům, jednotlivým fázím, druhům trestů a úspěšnosti. Praktická část analyzuje vybrané zápasy daných týmů a zapisuje získané hodnoty. Šetření bylo provedeno metodou nepřímého pozorování. Pro názornější porovnání byly výsledky následně zpracovány do tabulek a grafů. Diskuze zodpovídá předem stanovené výzkumné otázky. Analýza prokázala, že úspěšnější týmy v přesilových hrách dosahují lepšího procentuálního zisku bodů, využívají přesilové hry v jiných částech zápasu i početní výhody, častěji získají kotouč při vhazování v útočném pásmu, jsou efektivnější při zakončení z nejčastěji využívaného prostoru útočného pásma než týmy s nižším využitím početních výhod. Zároveň bylo zjištěno, že všechny sledované týmy využívají stejné rozestavení hráčů, nejčastěji zakončují z totožné pozice a mají stejnou úspěšnost, nejčastěji používají shodný způsob přechodu útočné modré čáry a shodné způsoby jsou u jednotlivých skupin nejúspěšnější.

## **KLÍČOVÁ SLOVA**

Hokej, přesilová hra, oslabení, vhazování, taktika, strategie.

## **ABSTRACT**

The work is focused on the power plays of eight selected National Hockey League (NHL) teams in the 2020/21 season, which was affected by the global covid-19 pandemic. The aim of the thesis was to map the execution of power plays by selected NHL teams and to determine the differences in the execution of numerical advantages in teams with the higher and lower success of power plays. The theoretical part of the work is devoted to the history of ice hockey and the NHL, the characteristics of the power play, its types, individual phases, types of penalties and success rates. The practical part analyzes selected matches of the given teams and writes down the obtained values. The investigation was carried out using the method of indirect observation. For a more illustrative comparison, the results were subsequently processed into tables and graphs. The discussion answers the predetermined research questions. The analysis showed that teams that are more successful on power plays have a better scoring percentage, use power plays in other parts of the game as well as numerical advantages, get the puck more often on faceoffs in the offensive zone, and are more effective at finishing from the most frequently used area of the offensive zone than teams with lower usage numerous benefits. At the same time, it was found that all the monitored teams use the same arrangement of players, they most often finish from the same position and have the same success rate, they most often use the same method of crossing the offensive blue line, and the same methods are the most successful for individual groups.

## **KEYWORDS**

Hockey, power play, penalty kill, face-off, tactics, strategy.

## Obsah

Úvod .....	7
Cíle a problém práce .....	9
1.1 Výzkumný problém .....	9
1.2 Úkoly práce .....	9
2 Teoretická část .....	10
2.1 Historie ledního hokeje .....	10
2.2 National Hockey League .....	11
2.2.1 Vznik NHL .....	11
2.2.2 První sezona NHL .....	12
2.2.3 Rozšíření týmů NHL .....	12
2.2.4 Rozdělení do divizí .....	14
2.2.5 NHL v sezoně 2020/21 .....	14
2.3 Přesilová hra .....	15
2.3.1 Druhy trestů .....	16
2.3.2 Druhy přesilových her .....	17
2.3.3 Úspěšnost přesilových her .....	18
2.3.4 Fáze přesilové hry .....	20
3 Výzkumné otázky .....	23
4 Praktická část .....	24
4.1 Metodika výzkumu .....	24
4.1.1 Metoda pozorování .....	24
4.2 Etapy výzkumu .....	24
4.3 Průběh výzkumu .....	25
4.4 Charakteristika výzkumného souboru .....	26

4.5	Analýza přesilových her jednotlivých týmů .....	26
4.5.1	San Jose Sharks .....	26
4.5.2	Colorado Avalanche .....	31
4.5.3	Edmonton Oilers.....	34
4.5.4	Ottawa Senators.....	38
4.5.5	Washington Capitals.....	42
4.5.6	New Jersey Devils .....	45
4.5.7	Carolina Hurricanes.....	49
4.5.8	Detroit Red Wings .....	52
4.6	Výsledky výzkumu .....	56
5	Diskuze .....	64
6	Závěr.....	68
	Seznam použitých informačních zdrojů .....	71
	Seznam příloh.....	74

## Úvod

Tato bakalářská práce s názvem „Přesilové hry vybraných týmů NHL v sezoně 2020/21“ se zaměřuje na herní situace početních výhod v rámci nejslavnější hokejové soutěže světa, kterou v loňské sezoně ovlivnila především omezení spojená s pandemií covid-19.

K napsání této práce mě vedl kladný vztah k lednímu hokeji a zájem o problematiku úspěšnosti přesilových her, která ve smyslu odlišností úspěšných a méně úspěšných týmů není popsána. Poznatky z této práce by měly přispět k novému pohledu na strategii přesilových her a možnostech jejich využití.

Téma své bakalářské práce jsem si vybral především z důvodu osobního zájmu. Sport byl vždy mou zálibou. Během dětství a dospívání jsem se aktivně věnoval atletice, florbalu a fotbalu. Lední hokej, vzhledem ke své časové a finanční náročnosti, zůstal jen pasivním koníčkem. O to větší zájem ve mně vyvolával. Nespočetněkrát jsem v televizi sledoval zápasy české hokejové extraligy, aniž by hrál můj oblíbený tým. Později se přeci jen začaly více projevovat klubové preference, které měly za následek pravidelné návštěvy domácích zápasů. Má vášeň k lednímu hokeji byla tak velká, že se časem můj vztah k hokeji dal označit za fanatismus.

S postupem času se moje pozornost začala přesouvat z české extraligy na kanadsko-americkou scénu NHL. Nej kvalitnější hráči a česká špička v nejlepší hokejové lize světa byli velkým lákadlem. Zásadní roli při přesunu zájmu za moře sehrál odchod Tomáše Hertla ihned po vstupním draftu 2012 do kalifornského týmu San Jose Sharks, kde okamžitě začal excelovat. Vzhledem k velkému časovému posunu, který je v Kalifornii oproti České republice (osm hodin), byly pouze dvě možnosti, jak zápasy NHL sledovat. Jednou byly každodenní sestřihy utkání a druhou vstávání v brzkých ranních hodinách a obětování hokeji tři hodiny spánku. Velmi často jsem upřednostňoval sledování zápasů před nočním odpočinkem.

Při sledování hokejových zápasů mě vždy velmi zajímaly přesilové hry a týmy, které je dokázaly velmi efektivně využívat. Jedná se o největší příležitost ke vstřelení branky, která ovšem ve většině případů zůstává nevyužita. Tento paradox mě nepřestal zajímat, a tak byla volba tématu bakalářské práce poměrně snadná.



Tato práce je rozdělena na teoretickou a praktickou část. V teoretické se zaobírám kanadsko-americkou NHL, jejím rozdělením, krátkou historií a změnami ve sledované sezoně 2020/21. Dále je náplní teoretické části téma přesilové hry, druhy trestů, fáze přesilovek a úspěšnost jejich využití.

Po teoretické části se v práci vyskytují výzkumné otázky. Dále následuje praktická část, ve které jsem pozoroval přesilové hry všech osmi vybraných týmů pomocí videozáznamů, ze kterých jsem si dělal poznámky do záznamového archu. Poté jsou získané výsledky celkově shrnuty.

V diskuzi se věnuji výsledkům, na jejichž základě jsou zodpovězeny výzkumné otázky a v závěru práce se nachází jasná stanoviska k cílům práce.

## **Cíle a problém práce**

Hlavním cílem práce je zmapovat přesilové hry vybraných osmi týmů NHL a určit odlišnosti v provedení přesilové hry mezi týmy s vyšší a nižší úspěšností. Současně s hlavním cílem byly stanoveny tyto vedlejší cíle:

1. Zjistit, zda jsou týmy s vyšším procentem úspěšnosti přesilových her také lepší v procentuálním zisku bodů.
2. Určit časový úsek zápasu, ve kterém padlo nejvíce branek v přesilové hře.
3. Určit časový úsek přesilové hry, ve kterém padlo nejvíce branek.
4. Stanovit úspěšnost týmů v početní výhodě při rozehrání vhazování v útočném pásmu.
5. Určit rozestavení hráčů družstev při přesilových hrách.
6. Stanovit prostor útočného pásma, ze kterého se týmy nejčastěji pokusily o zakončení v početní výhodě.
7. Určit úspěšnost nejčastějšího prostoru zakončení v přesilovce.
8. Zjistit, který prostor zakončení při přesilové hře je nejúspěšnější.
9. Zjistit, jaký způsob přechodu útočné modré čáry týmy v početní výhodě využívají nejčastěji po ztrátě útočného pásma.
10. Určit nejúspěšnější způsob přechodu útočné modré čáry během přesilové hry.

### **1.1 Výzkumný problém**

Jaké jsou odlišnosti v provedení přesilové hry u týmů s vyšší a nižší úspěšností početní výhody?

Pro přesnější rozbor tohoto problému jsou připraveny doplňující výzkumné otázky.

### **1.2 Úkoly práce**

1. Vyhledání a výběr vhodných zdrojů týkajících se tématu práce
2. Tvorba teoretické části práce
3. Tvorba záznamového archu
4. Vypracování praktické části
5. Formulace diskuze a závěrů práce

## 2 Teoretická část

V teoretické části práce je popsána stručná historie ledního hokeje, která předcházela založení nejslavnější soutěže National Hockey League (NHL). Následuje vhléd do začátků a postupného utváření NHL, který pomáhá lépe pochopit současné nastavení hry a rozdělení do divizí, ze kterých bude vycházet praktická část práce.

Ve druhé polovině této části je věnována pozornost přesilové hře, jejím druhům, jednotlivým fázím a úspěšnosti.

### 2.1 Historie ledního hokeje

Vzniku ledního hokeje, tak jak ho známe dnes, předcházelo množství různých podob. Za jeden z nejstarších dochovaných důkazů můžeme označit vyobrazení z období 5000 let před naším letopočtem, na kterém si chlapi prostřednictvím zahnutých holí hrají s míčkem. Prvotní zmínky sice dokládají hru připomínající spíše pozemní hokej hraný na zemi či na hřišti, avšak herní plocha v podobě ledu má také svou minulost. Zachytili ji v 17. století holanďtí malíři, kteří znázornili hokejovou hru na zamrzlých kanálech.

Původ počestěného slova „hokej“ je obestřen několika teoriemi. Šinkovský a Mílová nabízí vysvětlení ve slovech odvozených od významu slova hůl či brána: *„Etymologický původ slova hokej je nejasný. Možná pochází ze starofrancouzského slova „hoguet“ (pasákova hůl), nebo staroholandského „hokkie“ (chatrč nebo bouda). Což by odpovídalo dnešnímu významu slova „brána“ (Šinkovský a Mílová, 2011, s. 35).*

Současná podoba moderního ledního hokeje byla ustanovena v 19. století v Montrealu v Kanadě. První halový zápas se zde odehrál 3. března 1875 a na rozdíl od předchozích utkání měl předem stanovená pravidla. Ta určovala například přesný počet hráčů, časové omezení na 60 minut, či velikost hřiště.

Díky rychle rostoucí popularitě bylo v Americe v 80. letech založeno hned několik amatérských soutěží, s jejichž vznikem se pojí také začátek tradice předávání proslulého „Stanley Cupu“: *„Velkým fanouškem stále oblíbenější hry byl kanadský guvernér, lord Frederick Arthur Stanley, jenž v roce 1892 zakoupil v anglickém Sheffieldu stříbrnou mísu, kterou následující rok věnoval vítěznému týmu nejvyšší amatérské soutěže Montreal Hockey*

*Club. Tento tým se tak stal historicky prvním držitelem slavného Stanleyova poháru“* (ČT Sport, 2015).

## **2.2 National Hockey League**

Historie National Hockey League je v práci uvedena z důvodu lepšího zorientování se v kanadsko-americké lize a jejím rozdělení týmů do jednotlivých divizí, které se v průběhu let měnilo.

### **2.2.1 Vznik NHL**

Slavná NHL, celým názvem „National Hockey League“, je v současné době nejsledovanější hokejovou soutěží světa. Za její předchůdkyni můžeme považovat soutěž Eastern Canada Amateur Hockey Association, která se odehrála v roce 1909 ve střední Kanadě. Tehdy se jí účastnily týmy Quebec Bulldogs, Ottawa Senators, Montreal Shamrocks a Montreal Wanderers. Dne 24. prosince 1909 se však tato liga rozpadla a vzápětí byla nahrazena soutěží, která nesla název Canadian Hockey Association. Mezi účastníky byl přijat nově vzniklý tým Montreal Nationals, zatímco členství jednoho z původních týmů, Montrealu Wanderers, bylo zamítnuto. Tak došlo 2. prosince 1909 k setkání zástupců týmů Montreal Wanderers a Renfrew Creamery Kings. Při této schůzce byla založena nová hokejová organizace National Hockey Association (NHA), ze které vznikla dnešní NHL. Právo účastnit se ligy NHA získaly také týmy Cobalt Silver Kings, Haileybury Hockey Club, a Montreal Canadiens. O několik týdnů později, 18. ledna 1910, se do soutěže přidaly také týmy Ottawa Senators a Montreal Shamrocks. Na konci sezony 1913–1914 došlo k dohodě mezi Pacific Coast Hockey Association (PCHA) a NHA, na jejímž základě byl slavný Stanley Cup udělen vítězi série mezi vítězi jednotlivých soutěží. Do té doby byl udělován vítězi NHA.

V roce 1912 se k soutěži připojil tým Toronto Hockey Club, který se časem přejmenoval na Toronto Blueshirts (Lacina, 2020).

Sezonu 1916–1917, která byla historicky posledním ročníkem NHA, odehrálo šest týmů. Jednalo se o Montreal Canadiens, Montreal Wanderers, Ottawa Senators, Quebec Bulldogs a Toronto Blueshirts, ke kterým se přidal tým tvořený vojáky 228. praporu. Mužstvo Toronto 228th Battalion bylo však v polovině sezony odesláno do Evropy, kde probíhala první

světová válka. Kvůli válce se liga potýkala s nedostatkem kvalitních hráčů, a tak rozhodla NHA o zrušení další sezony (Hockey League History).

Majitel klubu Toronto Blueshirts, Eddie Livingstone, neměl kvůli svému nekorektnímu chování příliš dobrou pověst. Proto majitelé ostatních organizací využili dobu zrušené sezony k přípravě společného plánu, jak se Livingstona zbavit. Po utajované schůzce v hotelu Windsor v Montrealu vzniká v listopadu roku 1917 nová soutěž nesoucí název National Hockey League. Zakládajícími týmy byly Montreal Wanderers, Montreal Canadiens, Ottawa Senators a nově vzniklý klub Toronto Arenas. Právě do tohoto týmu se přestěhovala většina hokejistů Toronto Blueshirts. Rozzuřenému Livingstonovi se i přes podání žaloby nepodařilo vzniku NHL bez účasti jeho týmu zamezit (Lacina, 2020).

### **2.2.2 První sezona NHL**

Z důvodu finančních problémů do nové ligy nenastoupil tým Quebec Bulldogs, který za určitou peněžitou protihodnotu vyměnil své hráče do ostatních týmů NHL. Historicky první utkání NHL se odehrálo 19. prosince 1917. Domácí Montreal Wanderers přivítali Toronto Arenas a radovali se z vítězství 10:9. Soutěž se musela vypořádat s komplikacemi, jakými byla například slabá zima, kvůli které se většina utkání musela odehrát v Torontu, kde byl jediný stadion s umělým ledem. Domácímu týmu toto zvýhodnění pomohlo a porazil Montreal Wanderers v duelu o finále Stanley Cupu. O pohár se Toronto utkalo s vítězem Pacific Coast Hockey Association, kterým se pro rok 1917 stal tým Vancouver Millionaires. Tým Toronto Arenas zvítězil i v tomto klání a také oslavil získání Stanleyova poháru. Další nepříjemností bylo neštěstí v podobě požáru, který zničil dřevěnou halu Montrealu Wanderers. Klub po této události opustil ligu a zanikl. NHL tak pokračovala pouze se třemi týmy, což z pohledu diváků nepůsobilo příliš lákavě. I přes snahu o sestavení čtvrtého týmu se rozšíření ligy nepodařilo kvůli nedostatku mladých hráčů, jejichž výchovu překazila válka. Druhého ročníku NHL se tak zúčastnily pouze tři týmy (NHL.com).

### **2.2.3 Rozšíření týmů NHL**

1924 – Do ligy vstoupily týmy Boston Bruins a Montreal Maroons (již neexistuje).

1925 – Přidaly se New York Americans a Pittsburgh Pirates (již neexistují).

1926 – Připojily se kluby New York Rangers, Chicago Black Hawks, Detroit Cougars (dnešní Detroit Red Wings).

1942 – Vlivem světové hospodářské krize a druhé světové války měly týmy finanční problémy. Postupem času musely ligu čtyři z nich opustit. Od roku 1942 hraje NHL jen šest týmů, tzv. Original Six – Montreal Canadiens, Toronto Maple Leafs, Detroit Red Wings, Chicago Black Hawks, Boston Bruins a New York Rangers.

1967 – Nově NHL hrály týmy Los Angeles Kings, Oakland Seals (již neexistuje), Pittsburgh Penguins, Philadelphia Flyers, Minnesota North Stars (dnešní Dallas Stars) a St. Louis Blues.

1970 – Vstup týmů Buffalo Sabres a Vancouver Canucks.

1972 – Do NHL vstoupily týmy New York Islanders a Atlanta Flames (dnešní Calgary Flames).

1974 – Přidaly se Kansas City Scouts (dnešní New Jersey Devils) a Washington Capitals.

1976 – Nový tým NHL Cleveland Barons.

1978 – Spojily se týmy Cleveland Barons a Minnesota North Stars.

1979 – Přesun čtyř týmů z WHA do NHL – Hartford Whalers (dnešní Carolina Hurricanes), Quebec Nordiques (dnešní Colorado Avalanche), Edmonton Oilers a Winnipeg Jets (dnešní Arizona Coyotes).

1991 – Připojil se tým San Jose Sharks.

1992 – Do ligy vstoupily Ottawa Senators a Tampa Bay Lightning.

1993 – Nové týmy Anaheim Ducks a Florida Panthers.

1998 – První sezona Nashville Predators v NHL.

1999 – Vstup Atlanta Thrashers (dnešní Winnipeg Jets).

2000 – Nové kluby Minnesota Wild a Columbus Blue Jackets.

2018 – Liga se rozšířila o tým Vegas Golden Knights.

2021 – Nejnovější tým NHL Seattle Kraken

(Nhlnews.cz, 2014).

## 2.2.4 Rozdělení do divizí

Tabulka 1: Rozdělení týmů NHL

Západní konference		Východní konference	
Centrální divize	Pacifická divize	Atlantická divize	Metropolitní divize
Arizona Coyotes	Anaheim Ducks	Boston Bruins	Carolina Hurricanes
Chicago Blackhawks	Calgary Flames	Buffalo Sabres	Columbus Blue Jackets
Colorado Avalanche	Edmonton Oilers	Detroit Red Wings	New Jersey Devils
Dallas Stars	Los Angeles Kings	Florida Panthers	New York Islanders
Minnesota Wild	San Jose Sharks	Montreal Canadiens	New York Rangers
Nashville Predators	Seattle Kraken	Ottawa Senators	Philadelphia Flyers
St. Louis Blues	Vancouver Canucks	Tampa Bay Lightning	Pittsburgh Penguins
Winnipeg Jets	Vegas Golden Knights	Toronto Maple Leafs	Washington Capitals

Zdroj: NHL.com

## 2.2.5 NHL v sezoně 2020/21

Sezona 2020/21 byla velmi ovlivněna pandemií covidu-19, kvůli které se tradiční start soutěže přesunul ze začátku října až na 13. ledna roku 2021. Vzhledem k opožděnému startu ligy a standardnímu rozložení hokejové sezony byl počet utkání každého týmu omezen z původních 82 na 56 zápasů. Uzavřené hranice mezi USA a Kanadou nedovolovaly souboje kanadských a amerických týmů. S cílem co nejvíce omezit cestování došlo ke změnám v rozdělení týmů. Namísto čtyř tradičních skupin (Metropolitní, Atlantická, Centrální a Pacifická) se týmy rozdělily do tří amerických divizí (Východní, Centrální a Západní) a jedné Severní divize, složené čistě z kanadských týmů. Severní divizi tak tvořilo sedm týmů, zatímco ostatní tři zbylé divize se skládaly z týmů osmi. Na rozdíl od jiných ročníků hrály týmy v základní části této sezony jen proti svým divizním soupeřům. V amerických divizích se jednotlivé týmy utkaly osmkrát, v severní divizi na sebe týmy narazily dokonce devětkrát nebo desetkrát, tak aby každý tým odehrál 56 utkání. Do play-off postoupily čtyři

nejlepší týmy z každé divize. Ve vyřazovací části se proti sobě postavily týmy v zápasových sériích hraných na čtyři vítězná utkání. V prvním kole se vítězové divizí utkaly se čtvrtými týmy téže divize podle získaných bodů, druhé týmy hrály proti třetím. V druhém kole se hrálo divizní finále mezi týmy, které zvítězily v prvním kole. Vítězové jednotlivých divizí se seřadili do tabulky podle výsledků ze základní části. Do semifinále Stanley Cupu byly proti sobě nasazeny týmy na prvním a čtvrtém místě, druhou dvojici vytvořily kluby na druhé a třetí příčce. Úspěšná mužstva ze semifinále se poté střetla v souboji o pohár ve finále Stanley Cupu. Pandemie ovlivnila také počet diváků na stadionech. Návštěvnost se odvíjela především od pandemických restrikcí v jednotlivých státech. Většina zápasů se tak odehrála téměř bez diváků (Sport.cz, 2021).

Tabulka 2: Rozdělení týmů NHL v sezoně 2020/21

Severní divize	Západní divize	Centrální divize	Východní divize
Calgary Flames	Anaheim Ducks	Carolina Hurricanes	Boston Bruins
Edmonton Oilers	Arizona Coyotes	Chicago Blackhawks	Buffalo Sabres
Montreal Canadiens	Colorado Avalanche	Columbus Blue Jackets	New Jersey Devils
Ottawa Senators	Los Angeles Kings	Dallas Stars	New York Islanders
Toronto Maple Leafs	Minnesota Wild	Detroit Red Wings	New York Rangers
Vancouver Canucks	San Jose Sharks	Florida Panthers	Philadelphia Flyers
Winnipeg Jets	St. Louis Blues	Nashville Predators	Pittsburgh Penguins
	Vegas Golden Knights	Tampa Bay Lightning	Washington Capitals

Zdroj: NHL.com

### 2.3 Přesilová hra

V ledním hokeji se termínem přesilová hra neboli „přesilovka“ rozumí „útočný systém používaný proti obraně soupeře oslabené o jednoho nebo dva vyloučené hráče“ (Kostka, Bukač, Šafařík, 1986, s. 116). Hráči jsou trestáni vyloučením ze hry, pokud zahráli či jednali proti pravidlům. Pokud je trestán během přesilové hry hráč týmu, který již hraje v početní



nevýhodě nebo jsou-li zároveň vyloučeni dva hráči jednoho týmu, pak jejich soupeř hraje dvojnásobnou přesilovku. Při takové přesilové hře je počet hráčů na ledě pět na tři. Při případném dalším trestu pro oslabený tým, odchází potrestaný hráč na trestnou lavici, ale povolí se jeho náhradník, a tak se jen prodlouží doba přesilové hry. Podle pravidel není možné dojít ke hře pět na dva, neboť minimální počet hráčů jednoho týmu na ledě jsou tři. Přesilová hra končí ve chvíli, kdy tým v početní výhodě vstřelí branku, nebo vyprší-li čas trestu pro vyloučeného hráče. Pokud skóruje družstvo v přesilové hře pět na tři, končí pouze vyloučení, které má blíže ke skončení trestu. V případě, že hráč obdrží větší pětiminutový trest, hraje soupeř přesilovou hru, která skončí pouze vypršením trestu nebo ukončením zápasu. Tudíž po vstřeleném gólu početní výhoda pokračuje. Během přesilové hry mohou hráči týmu v početní nevýhodě beztrestně vyhazovat puk přes celé hřiště, jelikož pravidlo o zakázaném uvolnění pro tým v oslabení neplatí (NHL portal, 2010).

U týmů nejvyšší kvalitativní úrovně hraje přesilové hry pouze několik vytipovaných hráčů, kteří tvoří maximálně dvě přesilovkové pětice. Aby byl hráč vybrán do přesilovkové formace, je nutné, aby splňoval vysoká dovednostní kritéria a také aby pasoval na vybranou pozici v přesilové hře: „*Mezi obecné požadavky, které platí obecně na hráče bez rozdílů jejich postů a funkcí při přesilové hře, patří:*

- *dobrá předvídavost*
- *schopnost číst hru*
- *schopnost improvizace*
- *umění hrát na malém prostoru a pod tlakem, zejména v situacích 2–1*
- *přesná a rychlá střelba (i švihem), střelba bez přípravy*
- *přesná a rychlá přihrávka, finální přihrávka*
- *schopnost vázat na sebe soupeře, umění blokovat a clonit hráče“ (Pavliš, 2002, s. 154).*

### **2.3.1 Druhy trestů**

V případě, kdy se hráč proviní vůči pravidlům hry, je vyloučen hlavním rozhodčím. Tresty se dělí dle závažnosti do těchto kategorií:

- menší trest – dvouminutové vyloučení hráče z hřiště, při kterém není povolen náhradník, vyloučení může být dvojnásobné např. při trestu za vysokou hůl, kdy se v případě krvavého zranění dvouminutový trest prodlouží na čtyřminutový,
- menší trest pro hráčskou lavici – dvouminutový trest, který odsedí kterýkoli hráč, jenž byl v době přestupku na ledě, např. příliš mnoho hráčů na ledě,
- větší trest – pětiminutové vyloučení, nejčastěji za vražení na hrazení nebo v případě, kdy dojde při přestupku ke zranění, potrestaný tým hraje celých pět minut v oslabení, po obdržené brance se hráč nevrací do hry,
- osobní trest – desetiminutový trest pro hráče, za kterého je povolena náhrada na ledě, tým tak nehraje v početní nevýhodě, při opakování trestu dochází ke zvýšení na osobní trest do konce utkání,
- osobní trest do konce utkání – hráč, brankář či funkcionář týmu je do konce zápasu odeslán do šatny, náhrada za vyloučeného je povolena, v zápise o utkání se uvádí trest 20 minut,
- trest ve hře – hráč, brankář či funkcionář týmu je vyloučen ze hřiště a odeslán do šatny do konce utkání, náhrada je povolena po pěti minutách hry, v zápise o utkání se uvádí trest 25 minut, potrestanému je automaticky zakázáno nastoupit v nejbližším utkání a jeho přestupek bude řešit příslušný orgán,
- trestné střílení – je nařízeno, pokud útočící hráč, který má puk pod kontrolou mimo své obranné pásmo, je faulován zezadu, v situaci, kdy před ním je pouze brankář a přestupkem je překažena příležitost ke vstřelení branky nebo pokud je ujíždějící hráč faulován brankářem (Píša, Potsch a Rouspetr, 2010, s. 57–61).

### 2.3.2 Druhy přesilových her

#### Přesilová hra 5 na 4

Přesilová hra pěti proti čtyřem je nejběžnějším typem přesilové hry. V průměru dostane během jednoho zápasu výhodu početní převahy každý tým 3 až 6krát. Z dlouhodobých statistických záznamů vyplývá, že se úspěšnost této přesilové hry pohybuje mezi 25 až 30 procenty. Ačkoli početní výhoda představuje velkou šanci ke vstřelení branky, pohybuje se její využití poměrně nízko z důvodu pečlivě zvládnutého branného systému 2–2 v podání oslabeného týmu (Lidický, 1979, s. 6).

### **Přesilová hra 5 na 3**

Početní převaha o dva hráče představuje velikou příležitost ke skórování. Jedná se o psychicky náročný úsek hry pro obě družstva. Zatímco tým v přesile se snaží zužitkovat výhodu dvou hráčů v poli, bránící tým se snaží ubráněním dvojnásobného oslabení pozvednout týmové sebevědomí. Ve většině případů bývá přesilová hra pěti proti třem kratší než dvě minuty. Přestože kratší doba trvání vytváří tlak na útočící družstvo, je důležité, aby tým v přesile zachoval trpělivost, přesnost přihrávek a vhodnou frekvenci nahrávek a střelby. Rychlé přihrávky, naznačení střelby a průniky směrem k ose hřiště a k brance zvyšují počet příležitostí ke střelbě přímo po nahrávce. Střelbu prvním dotykem umožňuje forhendové postavení střelce a diagonální přihrávky. Tento druh nahrávek donutí brankáře k pohybu nejen do stran, ale také vpřed a vzad. Přímé zakončení a případná střela do protipohybu je pro brankáře při přesunu velmi těžko zastavitelná.

### **Přesilová hra 4 na 3**

Výhoda jednoho hráče při počtu hráčů čtyři ku třem je úsek zápasu, kdy se při přesilové hře na ledě vyskytuje nejméně hráčů. Více prostoru na hřišti poskytuje výhodu pro tým v přesile. Nejběžněji uplatňuje útočící tým rozestavení 2–2 nebo 1–2–1. O konstrukci zakončení se běžně starají obránci. Formace 1–2–1 se využívá především proti obrannému rozestavení 2–1, kdy dva obránci zůstávají před brankou a třetí je vytažený více vpřed. Rozestavení 1–2–1 v tomto případě přináší možnosti střelby z nebezpečné blízkosti a zakončení přímo po přihrávce.

### **Přesilová hra 6 na 5**

Základem přesilové hry při hře bez brankáře je vyhrát vhazování v útočném pásmu. V průběhu početní výhody by tým v přesile měl využít hráče navíc ke zdvojování soubojů. Vzhledem k velkému počtu hráčů na ledě je nejefektivnější scénář střelba obránce po přihrávce a snaha o dorážení nebo tečování střely a současné blokování obránců v okolí branky (Bukač, 2005, s. 146–150).

### **2.3.3 Úspěšnost přesilových her**

Za úspěšnou přesilovou hru se považuje početní převaha, během níž tým v přesile vstřelí branku. Pokud vstřelí tým v početní výhodě branku ve stejné chvíli, kdy vyprší trest

vyločeného hráče, nepočítá se přesilová hra za využitou, např. pokud je v čase 8:00 hráči týmu A udělen dvouminutový trest a v čase 10:00 tým B skóruje, pak se vstřelený gól neuvádí jako branka dosažena v přesilové hře. Při uložení většího trestu se úspěšnost využití přesilové hry počítá odlišně. Při pětiminutovém vyloučení není možné dosáhnout stoprocentní úspěšnosti přesilovky, jelikož nelze stanovit, kolik branek by tým musel vstřelit. Proto se úspěšnost této přesilové hry definuje jako podíl  $n/n+1$ , kde  $n$  zastupuje počet vstřelených branek týmu v pětiminutové početní výhodě. Příklad: Hráč týmu A dostal pětiminutový trest, během této přesilové hry tým B vstřelí tři branky. Úspěšnost přesilových her týmu B je v tuto chvíli  $\frac{3}{4}$ , tedy 75 % (Český svaz ledního hokeje z. s., 2020).

Úspěšnost přesilových her může v zápase sehrát zásadní roli. Využití početní výhody nejlepších týmů se pohybuje v rozmezí 20–40 %. Úspěch v přesilové hře působí velmi pozitivně na sebevědomí týmu (Pavliš, 2002, s. 154).

Vstřelení branky během početní výhody je podmíněno vyhraným vhadzováním, rychlým průnikem do obranného pásma soupeře, konstruktivní hrou v útočném pásmu, která předchází zakončení, odpoutáním útočníka od obránce pro zpracování možné přihrávky, využitím pohybu a rozmístění jednoho či dvou hráčů uvnitř zóny soupeře, nápaditou hrou hráčů na modré čáře, kteří nahrávkami a střelbou zvyšují tlak na soupeřovu obranu (Kostka, Bukač, Šafařík, 1986, s. 116).

### **Úspěšnost přesilových her v NHL**

Historické maximum v procentuální úspěšnosti přesilových her za sezonu v NHL drží tým Montreal Canadiens, který v ročníku 1978/79 využil 31,9 % přesilových her. Třicetiprocentní hranice úspěšnosti je považována za velmi významný milník, kterého bylo historicky poprvé dosaženo v sezoně 1975/76 (Tomaides, 2018).

Od roku 1978/79 žádný tým v rámci základní části této mety nedosáhl. Nejblíže se této úctyhodné hranici přiblížili hráči Edmontonu Oilers v sezoně 2019/20, kteří si udrželi úspěšnost 29,5 % (NHL.com).

Procentuální úspěšnost přesilových her se v NHL oproti dřívějším dobám postupně zvyšuje. Jedním z důvodů většího počtu branek v přesilovkách jsou změny v rozměrech brankářských výstrojí. V průběhu posledních let se gólmanská vybavení několikrát

zmenšovala. Nejúspěšnější tým v přesilových hrách za sezonu 2015/16 využil 23,1 % všech početních výhod v základní části. Nejlepší přesilovkové družstvo následujícího ročníku mělo úspěšnost přesilovek 24,5 %. Tento trend se udržel i v navazující sezoně, kdy mužstvo s nejužší přesilovou hrou uspělo ve 26,2 % početních výhod (Tomaides, 2018).

Na základě výše uvedené zvyšující se úspěšnosti přesilových her bylo zjištěno, že vzestupná tendence pokračovala také ve dvou navazujících sezonách. Tento trend posledních let narušila až základní část sezony 2020/21, jejíž výsledky ovlivnily především změny spojené s celosvětovou pandemií covidu-19.

Tabulka 3: Nejlepší tým v přesilovkách

Sezona	Nejlepší tým v přesilovkách	Úspěšnost přesilovek	Meziroční rozdíl
2015/16	Anaheim Ducks	23,1 %	- 2,2 %
2016/17	Buffalo Sabres	24,5 %	+ 1,4 %
2017/18	Pittsburgh Penguins	26,2 %	+ 1,7 %
2018/19	Tampa Bay Lightning	28,2 %	+ 2,0 %
2019/20	Edmonton Oilers	29,5 %	+ 1,3 %
2020/21	Edmonton Oilers	27,6 %	- 1,9 %

Zdroj: NHL.com

### 2.3.4 Fáze přesilové hry

Přesilovou hru jako celek můžeme rozdělit na tři základní části, které na sebe přímo navazují.

1. „Založení přesilové hry
2. Přejít středního pásma a vniknutí do útočného pásma
3. Přesilová hra v útočném pásmu“ (Pavliš, 2002, s. 154–155).

#### Založení přesilové hry

V nynější době se při založení využívají tyto tři způsoby:

- „Vzájemná spolupráce všech hráčů podle nacvičeného vzorce
- dlouhá přihrávka do středního pásma

- *individuální akce, při které je nutná součinnost ostatních hráčů bez kotouče*“ (Pavliš, 2002, s. 154).

Obě přesilové pětice mají svůj jeden nebo dva postupy, které trénují a využívají v zápasech. Velmi často dochází ke zbytečnému stahování se k vlastní brance poté, co oslabený soupeř vyhodí puk z obranného pásma. Pokud protivník vyhodí kotouč a střídá, umožňuje útočícímu týmu v případě rychlého založení útoku snadné proniknutí do útočného pásma nebo ohrožení branky (Pavliš, 2002, s. 154).

### **Přechod středního pásma a vniknutí do útočného pásma**

Pohyb přes střední pásmo úzce souvisí se založením. Na této části hřiště se střetávají útočné formace s obrannými formacemi týmu v oslabení. Mnohdy tak tato fáze určuje následný průběh přesilové hry. Tým v početní výhodě k překonání středního pásma využívá spolupráci spoluhráčů, individuální akci nebo nahození puku do útočného pásma. Kotouč je možné nastřelit rovně, do vzdálenějšího rohu nebo podél mantinelů. Tento způsob přechodu se využívá především ve chvílích, kdy obránci vyvinou tlak na hráče s pukem. V případě, že se bránící tým stáhne, až do obranného pásma, je účinnější využít kombinaci nebo akci jednotlivce. Při nastřelení kotouče je nutná spolupráce hráčů. Jeden z pětice by měl zaměstnávat soupeře osobním soubojem, druhý by se měl ujmout nahozeného puku a třetí by si měl podle postavení soupeře najet před branku nebo k mantinelu tak, aby mu druhý mohl kolem hrazení poslat přihrávku (Pavliš, 2002, s. 155).

### **Přesilová hra v útočném pásmu**

Účelem přesilové hry je pohyb s pukem v útočném pásmu, ze kterého by mělo pramenit množství po sobě jdoucích možností zakončit. V ideálním případě by tyto příležitosti měly končit vstřelenou brankou. Tato fáze přesilové hry nastává po přechodu středního pásma, zisku puku po vhazování nebo po ztrátě protivníka. K tvorbě šancí ke skórování vedou natrénované vzorce, pro jejichž aplikaci je nutná improvizace a tvořivost hráčů. Útočící tým se snaží rozhodit obranu soupeře, čemuž pomáhá četná střelba. Při opětovném zisku puku má útočící tým čas se znovu srovnat do nacvičené formace. V přesilových hrách se velmi často využívá nahození puku na branku za účelem tečování nebo dorážení (Pavliš, 2002, s. 155).

## **Rozestavení**

Po úspěšném přechodu do útočného pásma se útočící tým snaží velmi rychle do trénovaného rozestavení. Od pozičního rozmístění hráčů se odvíjí následná kombinace a vytváření možností k zakončení. Základními vzory rozestavení hráčů při přesilové hře pěti proti čtyřem jsou formace 2–1–2 a 1–3–1. Na volbě hráčů a rozestavení při přesilové hře má podíl také držení hole hráčů. Při správném výběru si mohou hráči rychleji přihrávat z forhendu do forhendu nebo střílet prvním dotekem po přihrávce (Bukač, 2005, s. 143–144).

## **Zakončení přesilové hry**

Úspěch přesilové hry závisí na provedení jejího zakončení. Početní výhoda je zakončována střelbou, ke které dochází v několika secvičených vzorcích. Na jejich volbě má podíl držení hole jednotlivých hráčů, vlastnosti, ve kterých hráč vyniká nebo obranná varianta protivníka. Zásadním faktorem je svižný pohyb a přihrávky mezi útočícími hráči, kteří tak soupeři ztěžují udržení obranné formace. V případě, kdy by hrál tým přesilovou hru staticky, zvolili by obránci agresivní rychlý přístup ke hráči s pukem. Na tento obranný styl je efektivní přihrát kotouč do prostoru, kde se nenachází tolik hráčů, tzv. slabého prostoru. Pro úspěch v zakončení přesilové hry jsou stěžejní především poslední dvě přihrávky, které je shodně jako následnou střelbu vhodné provést bez přípravy (Perič, 2002, s. 156).

## **Vhazování**

Vhazování především v útočném pásmu má v přesilové hře velký význam. V případě, že útočící družstvo vhazování prohraje, většinou následuje vyhození kotouče bránícím týmem, což pro mužstvo v početní výhodě znamená ztrátu až 20 vteřin. Získá-li puk jednoznačně bránící hráč, musí útočící družstvo ihned přistoupit k agresivnímu forčekinku a snažit se kotouč bránícímu týmu sebrat dříve než se mu podaří dostat puk ze svého branného pásma. Pokud po vhození puku do hry dojde k souboji o kotouč, nejbližší hráč pomáhá hráči na vhazování k jeho zisku. Velmi účinná je rychlá střelba po zisku puku při vhazování (Bukač 2005, s. 142).

### 3 Výzkumné otázky

1. Jsou týmy s vyšší úspěšností přesilových her úspěšnější také v procentuálním zisku bodů?
2. V jaké části zápasu byly přesilové hry nejčastěji využity?
3. V jakém časovém úseku přesilové hry družstvo v přesile nejčastěji vstřelilo branku?
4. Mají týmy s vyšší úspěšností přesilových her také vyšší úspěšnost při rozehrání buly v početní výhodě?
5. Jaký typ rozestavení hráčů týmy využívají?
6. Liší se nejčastější prostor zakončení u týmů s vyšší a nižší úspěšností přesilových her?
7. Jaká je úspěšnost nejčastějšího prostoru zakončení?
8. Který prostor zakončení je nejúspěšnější?
9. Jaký způsob přechodu útočné modré čáry využívají týmy nejčastěji?
10. Který způsob přechodu útočné modré čáry pásma je nejúspěšnější?



## 4 Praktická část

### 4.1 Metodika výzkumu

Tento výzkum je založen na sledování videonahrávek zápasů osmi vybraných týmů NHL v sezoně 2020/21. Při jeho zpracování byla využita kombinace kvantitativního a kvalitativního výzkumu a metoda strukturovaného nepřímé pozorování. Jako podklad byly využity záznamy utkání NHL ze sezony 2020/21, které je možné zhlédnout na internetových stránkách platformy [hockey.instatscout.com](https://www.hockeyinstats.com) určené pro hokejové scouty a hledače mladých talentů. K rozboru statistik byly využity oficiální webové stránky NHL „[NHL.com](https://www.nhl.com)“, kde je možné dohledat základní informace k jednotlivým sezonám. Konkrétně byly použity tabulky za březen 2021.

#### 4.1.1 Metoda pozorování

Výzkumná technika pozorování „*spočívá v záměrném, plánovitém a cílevědomém zkoumání a sledování jevů u jedince, malé či větší skupiny, kolektivu, společnosti apod. pomocí lidských smyslů, mnohdy doplněných použitím technických prostředků*“ (Sociologická encyklopedie).

V případě tohoto výzkumu proběhlo pozorování malých skupin (hokejových týmů) prostřednictvím videozáznamu, tedy nepřímo. Vzhledem ke skutečnosti, že do výzkumu není možné zasáhnout, je zajištěna vysoká míra objektivnosti. Výsledky, které tato metoda přináší, pak napomáhají proniknout k podstatě a příčinám výzkumného problému.

Metodu můžeme dále specifikovat dle druhu na standardizovanou a nestandardizovanou. Standardní způsob pozorování, který byl využit v této práci, spočívá v přesně daném plánu, který má nejen předem určený cíl, ale také kategorie zkoumání, způsob hodnocení a další možná hlediska (Sociologická encyklopedie).

### 4.2 Etapy výzkumu

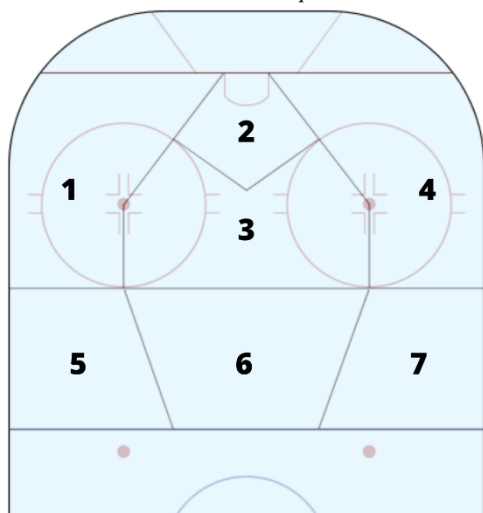
1. Vyhledání vyhovujícího zdroje videozáznamů utkání
2. Sestavení záznamového archu
3. Realizace výzkumu
4. Zpracování a vyhodnocení získaných dat

### 4.3 Průběh výzkumu

Při sledování přesilových her jednotlivých týmů byly pozorovány a zaznamenávány pozice, ze kterých se hráči pokusili o zakončení, místa, z nichž padla branka, způsob, jaký hráči volili při přechodu útočné modré čáry, fáze zápasu / přesilové hry, v nichž padla branka, úspěšnost týmu při vhazování a rozestavení hráčů v průběhu početní výhody. Dále z dostupných tabulek byla určena procentuální bodová úspěšnost a účinnost přesilových her během sledovaného období. Pozorované aspekty byly zaznamenávány do záznamového archu pomocí metody čárkování. U pozorování hledisek týkajících se prostoru zakončení bylo využito rozdělení útočného pásma do těchto částí:

1. Levý mantinel
2. Před brankou
3. Střed útočného pásma
4. Pravý mantinel
5. Modrá čára vlevo
6. Modrá čára střed
7. Modrá čára vpravo

Obrázek 1: Rozdělení útočného pásma



Zdroj: vlastní

Následně byl spočítán podíl a úspěšnost střeleckých pokusů u každé z částí útočného pásma a úspěšnost přechodu modré čáry celkově i u jednotlivých variant. Poté byly výsledky

sledovaných týmů stručně shrnuty. Dále bylo v návaznosti na shrnutí výsledků odpovězeno na výzkumné otázky a v závěru bylo určeno stanovisko k hlavnímu cíli práce.

Jedním z pozorovaných aspektů práce měl být také herní post nejčastěji zakončujícího hráče v přesilové hře. Z důvodu různorodého výběru hráčů do sestavy pro přesilovou hru a nemožnosti přesného určení herních postů při početní výhodě bylo toto hledisko z práce vynecháno.

#### **4.4 Charakteristika výzkumného souboru**

Pro výzkumný soubor byly zvoleny vždy dva týmy z každé divize NHL v sezoně 2020/21. Z důvodu časové náročnosti bylo z 31 týmů NHL vybráno zastupujících osm. Z každé divize vždy jeden tým, který měl podle statistik kvalitní přesilovou hrou, a jeden z nejhorších týmů dle úspěšnosti.

*Tabulka 4: Vybrané týmy NHL*

Severní divize	Edmonton Oilers, Ottawa Senators
Západní divize	Colorado Avalanche, San Jose Sharks
Centrální divize	Carolina Hurricanes, Detroit Red Wings
Východní divize	Washington Capitals, New Jersey Devils

Zdroj: vlastní

#### **4.5 Analýza přesilových her jednotlivých týmů**

##### **4.5.1 San Jose Sharks**

###### **Využití přesilových her**

Tým z Kalifornie zaznamenal během března 2021 osm přesilovkových branek z 38 početních výhod. S procentuální úspěšností 21,1 % se jejich přesilová hra stala 14. nejúčinnější.

Tabulka 5: Využití přesilovek San Jose

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Čas v přesilové hře 5 na 4 (v min.)	Počet přesilových her 5 na 4	Počet gólů v přesilových hrách	Procento využitých přesilovek
14.	San Jose Sharks	17	65:37	38	8	21,1

Zdroj: NHL.com

### Získané body

Ze 17 březnových zápasů získali 18 bodů. Necelých 53 % získaných bodů udělalo tým Sharks 20. nejúspěšnějším týmem tohoto měsíce.

Tabulka 6: Procenta získaných bodů San Jose

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Počet výher	Počet proher	Počet proher po prodl./náj.	Počet bodů	Procento získaných bodů
20.	San Jose Sharks	17	8	7	2	18	52,9 %

Zdroj: NHL.com

### Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu

Pět z osmi přesilovkových branek Sharks padlo ve třetí třetině zápasu.

Tabulka 7: Rozdělení vstřelených branek San Jose dle minut zápasu

Minuta zápasu	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
Počet gólů	1	0	2	0	3	2

Zdroj: vlastní

### Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry

Tým San Jose nejčastěji dosáhl branky během třetí půlminuty přesilové hry.

Tabulka 8: Rozdělení vstřelených branek San Jose dle vteřin přesilové hry

Vteřiny přesilové hry	0-30	30-60	60-90	90-120
Počet gólů	1	1	4	2

Zdroj: vlastní

### Úspěšnost při vhazování

Z celkového počtu 66 vhazování, která proběhla v útočném pásmu, dokázali hráči San Jose vyhrát 41, což znamená velmi kvalitní výsledek.

Tabulka 9: Úspěšnost San Jose při vhazování

Počet vhazování v útočném pásmu	Počet vyhraných vhazování	Procento vyhraných vhazování
66	41	62,1 %

Zdroj: hockey.instatscout.com

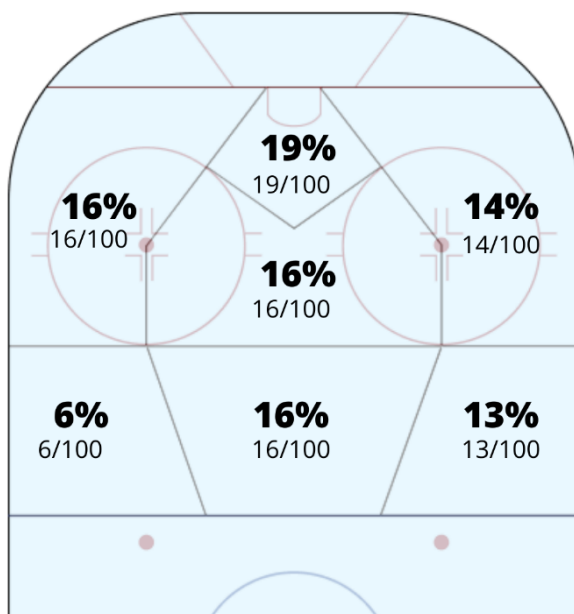
### Rozestavení

Obě přesilové formace Sharks v průběhu přesilových her využívaly rozestavení s jedním obráncem na modré čáře, dvěma hráči na úrovni kruhů, jedním v mezikruží a jedním před brankou neboli rozestavení 1–3–1.

### Prostor zakončení

V početní výhodě vyprodukovali hráči San Jose celkem 100 střeleckých pokusů. Zakončení je s výjimkou jednoho sektoru rovnoměrně rozloženo mezi jednotlivé části útočného pásma. Nejvíce pokusů o zakončení přišlo z prostoru před brankou.

Obrázek 4: Prostor zakončení San Jose

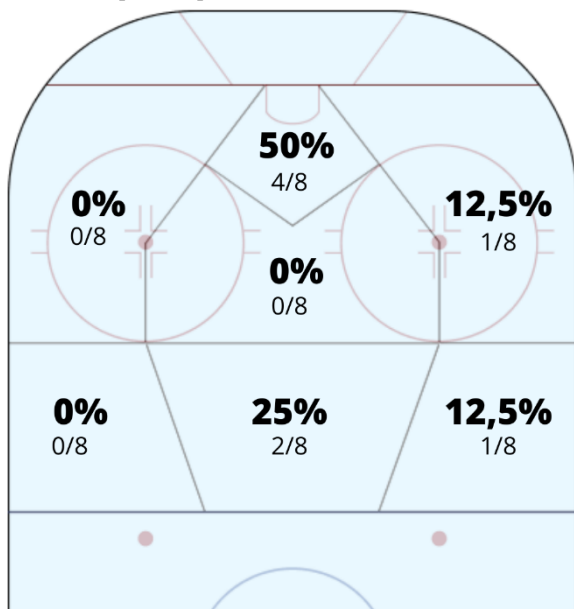


Zdroj: vlastní

### Úspěšnost prostorů zakončení

Polovina přesilovkových branek Sharks padla z bezprostřední blízkosti branky. Dva góly padly po střelách z prostoru na ose hřiště mezi modrou čarou a kruhy. Převahu pravé strany dokazují dvě oblasti u mantinelu, ze kterých letěla na branku gólová střela.

Obrázek 5: Úspěšnost prostorů zakončení San Jose



Zdroj: vlastní

### Způsob přechodu útočné modré čáry

Během sledovaných přesilovek se tým Sharks pokusil o přechod útočné modré čáry celkem 109krát. 88 úspěšných pokusů činí úspěšnost 80,7 %. Nejčastějším způsobem bylo zavezení kotouče do útočného pásma. Tuto variantu využili hráči Sharks celkem 80krát s úspěšností 83,8 %. V 16 případech se snažili dostat do útočného pásma pomocí nahození kotouče. Tento způsob má úspěšnost pouze lehce přes 50 procent. Nejúspěšnější variantou se s velkým náskokem stal přechod pomocí přihrávky přes modrou čáru. Zmíněný styl se setkal s úspěchem ve 12 ze 13 pokusů.

Způsob zavezení se dá rozdělit dle předchozího přechodu středního pásma na dvě varianty. První je verze, při které celým středním pásmem projede s pukem jediný hráč, zatímco při druhé verzi se využívá nahrávka ve středním pásmu mezi dvěma hráči. Hokejisté sledovaného týmu rozdělili své pokusy v poměru 43:37. Častěji aplikovali variantu s jedním hráčem s úspěšností 81,4 %, zatímco méně častá možnost byla ještě o pět procent účinnější.

Tabulka 10: Způsob přechodu modré čáry San Jose

Způsob	Počet pokusů	Počet úspěšných pokusů	Procentuální úspěšnost
Zavezení	80	67	83,8 %
Individuální akce	43	35	81,4 %
Spolupráce	37	32	86,5 %
Nahození	16	9	56,3 %
Přihrávka přes modrou čáru	13	12	92,3 %
Celkem	109	88	80,7 %

Zdroj: vlastní

## 4.5.2 Colorado Avalanche

### Využití přesilových her

Colorado Avalanche strávili v březnu nejvíce minut v početní výhodě a zároveň zvládli střelit nejvíce přesilovkových branek ze sledovaných týmů. Úspěšnost přesilových her 24,1 % je považována za velmi dobrý výsledek.

Tabulka 11: Procenta využití přesilovek Colorado

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Čas v přesilové hře 5 na 4 (v min.)	Počet přesilových her 5 na 4	Počet gólů v přesilových hrách	Procento využitých přesilovek
9.	Colorado Avalanche	17	91:10	54	13	24,1 %

Zdroj: NHL.com

### Získané body

Hráči Colorada získali body za výsledek v 15 ze 17 zápasů. Celkově obdrželi 79,4 % možných bodů, což z nich udělalo v tomto měsíci nejúspěšnější tým NHL.

Tabulka 12: Procenta získaných bodů Colorado

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Počet výher	Počet proher	Počet proher po prodl./náj.	Počet bodů	Procento získaných bodů
1.	Colorado Avalanche	17	12	2	3	27	79,4 %

Zdroj: NHL.com

### Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu

Z hlediska části zápasu se týmu Avalanche podařilo nejčastěji vstřelit přesilovou branku v prostřední třetině. Nejvíce gólů bylo zaznamenáno mezi 30. a 40. minutou.

Tabulka 13: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu Colorado

Minuta zápasu	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
Počet gólů	3	0	2	4	3	1

Zdroj: vlastní



### Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry

Góly z přesilovek rozložili hráči Colorada velmi rovnoměrně mezi jednotlivé úseky dvouminutového vyloučení. Shodně po čtyřech brankách padlo v druhé polovině první i druhé minuty trestu.

Tabulka 14: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry Colorado

Vteřiny přesilové hry	0-30	30-60	60-90	90-120
Počet gólů	3	4	2	4

Zdroj: vlastní

### Úspěšnost při vhazování

Přes vysoký počet vhazování se úspěšnost hokejistů z Colorada v této disciplíně udržela na 52 %.

Tabulka 15: Úspěšnost vhazování Colorado

Počet vhazování v útočném pásmu	Počet vyhraných vhazování	Procento vyhraných vhazování
83	43	51,8 %

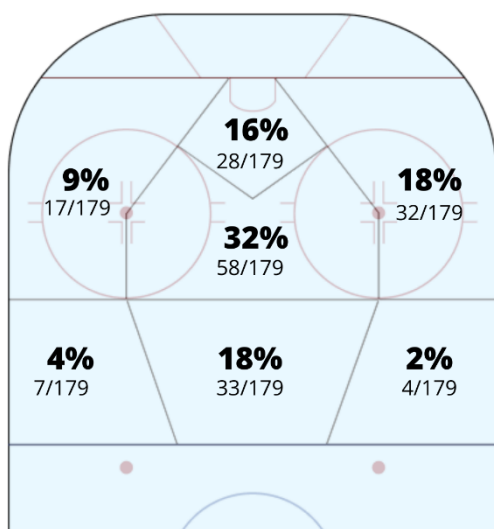
Zdroj: hockey.instatscout.com

### Rozestavení

Pětice hráčů Colorada byla po většinu času přesilových her zformována do rozestavení 1–3–1.

## Prostor zakončení

Obrázek 6: Prostor zakončení Colorado



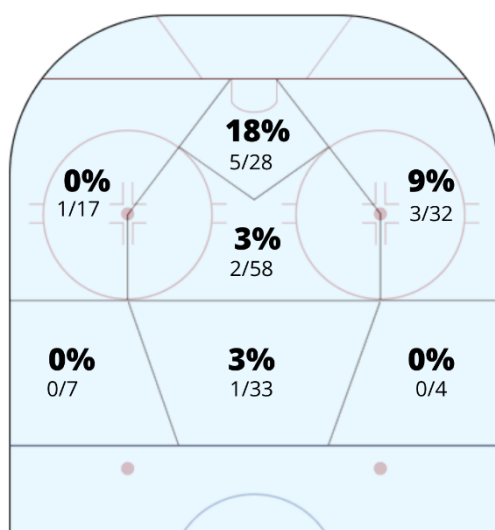
Zdroj: vlastní

U formací pro přesilovou hru bylo zaznamenáno 179 pokusů o zakončení. Téměř třetina z nich byla z prostřední části útočného pásma. Také sektory před brankou, u pravého kruhu a uprostřed modré čáry byly častým místem pro zakončení.

## Úspěšnost prostorů zakončení

S velkým náskokem se stal prostor kolem branky nejúspěšnějším místem pro zakončení. Pět branek z 28 pokusů znamená 18 % účinnost. Tři branky padly z pravého kruhu, což stačilo na 9 % úspěšnost.

Obrázek 7: Úspěšnost prostorů zakončení Colorado



Zdroj: vlastní

### Způsob přechodu modré čáry

Nejčastěji se hráči Colorado Avalanche pokusili o přechod útočné modré čáry pomocí spolupráce ve středním pásmu a následném zavezení kotouče. Podobně často volenou variantou bylo zavezení puku jedním hráčem, která byla zároveň nejúčinnější. Velmi efektivní byl přechod s využitím přihrávky přes modrou čáru. Celková úspěšnost týmu při přechodové fázi je velmi kvalitním výsledkem.

Tabulka 16: Způsob přechodu modré čáry Colorado

Způsob	Počet pokusů	Počet úspěšných pokusů	Procentuální úspěšnost
Zavezení	114	91	79,8 %
Individuální akce	51	45	88,2 %
Spolupráce	63	46	73,0 %
Nahození	7	3	42,9 %
Přihrávka přes modrou čáru	24	20	83,3 %
Celkem	145	114	78,6 %

Zdroj: vlastní

### 4.5.3 Edmonton Oilers

#### Využití přesilových her

Hráči Edmontonu Oilers měli k dispozici 35 přesilových her, z nichž se jim podařilo vstřelit osm branek. S úspěšností 22,9 % se zařadili na desáté místo celé ligy.

Tabulka 17: Procenta využitých přesilovek Edmonton

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Čas v přesilové hře 5 na 4 (v min.)	Počet přesilových her 5 na 4	Počet gólů v přesilových hrách	Procento využitých přesilovek
10.	Edmonton Oilers	14	58:40	35	8	22,9 %

Zdroj: NHL.com

### Získané body

Tým z kanadského města odehrál v březnu 14 utkání a získal 17 z 28 možných bodů. Procentuální úspěšnost 60,7 % jim vynesla 12. příčku mezi týmy NHL.

Tabulka 18: Procenta získaných bodů Edmonton

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Počet výher	Počet proher	Počet proher po prodl./náj.	Počet bodů	Procento získaných bodů
12.	Edmonton Oilers	14	8	5	1	17	60,7 %

Zdroj: NHL.com

### Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu

Přesilovkové branky Oilers se rozdělily mezi jednotlivé desetiminutové úseky. Nejvíce branek bylo zaznamenáno v průběhu druhých třetin zápasů.

Tabulka 19: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu Edmonton

Minuta zápasu	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
Počet gólů	1	1	2	1	2	0

Zdroj: vlastní

### Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry

Z tabulky níže je zřejmé, že hráči Edmontonu se prosazovali převážně v první minutě trestu soupeře.

Tabulka 20: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry Edmonton

Vteřiny přesilové hry	0-30	30-60	60-90	90-120
Počet gólů	2	3	1	2

Zdroj: vlastní

### Úspěšnost při vhazování

Počet vyhraných vhazování se u Oilers rovnal počtu ztracených vhazování, což vyústilo v padesátiprocentní úspěšnost.

Tabulka 21: Úspěšnost vhazování Edmonton

Počet vhazování v útočném pásmu	Počet vyhraných vhazování	Procento vyhraných vhazování
52	26	50 %

Zdroj: hockey.instatscout.com

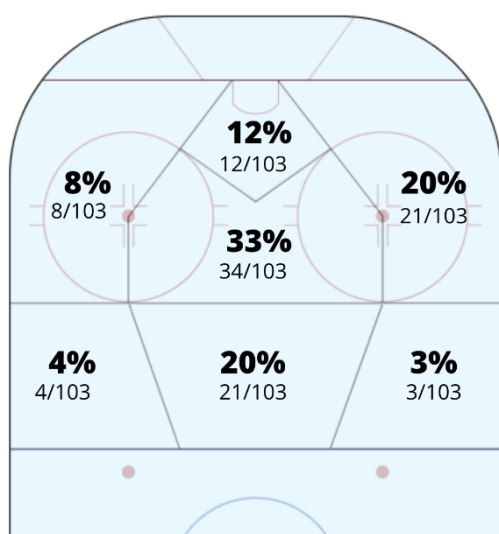
### Rozestavení

Hráči Oilers při početní výhodě nejčastěji použili lehce modifikované rozestavení 1–3–1. V případě, kdy měl puk na holi obránce na modré čáře, sjel si od kruhu k modré čáře jeden z útočníků, který následně dostal nahrávku a s pukem směřoval zpět na své výchozí místo.

### Prostor zakončení

V průběhu 35 početních výhod se hokejisté Edmontonu pokusili o zakončení celkem 103krát. Nejčastěji zakončovali z prostoru mezikruží. Velmi častá byla střelba z osy hřiště a z pravého kruhu.

Obrázek 8: Prostor zakončení Edmonton

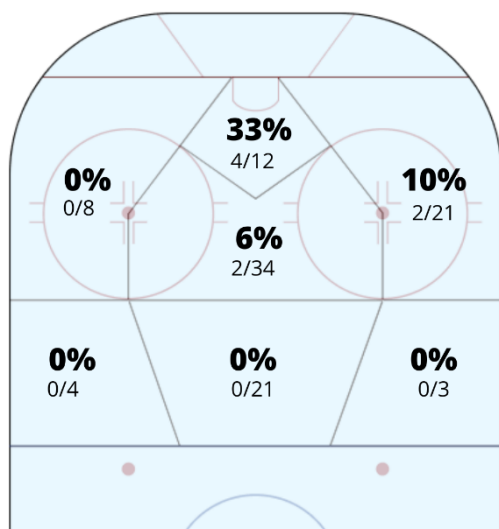


Zdroj: vlastní

### Úspěšnost prostorů zakončení

Gólový úspěch přinesla přesilová hra celkem osmkrát. Polovina branek padla z bezprostřední blízkosti branky. Dva zásahy přišly z pravé a střední části útočného pásma.

Obrázek 9: Úspěšnost prostorů zakončení Edmonton



Zdroj: vlastní

### Způsob přechodu modré čáry

Nejčtenější a zároveň nejúspěšnější variantou přechodu bylo zavezení kotouče pomocí individuální akce. Způsob zavezení s využitím spolupráce hráčů byl podobně častý, ale měl výrazně horší úspěšnost. Velký úspěch byl zaznamenán také v případě přihrávky do útočného pásma.

Tabulka 22: Způsob přechodu modré čáry Edmonton

Způsob	Počet pokusů	Počet úspěšných pokusů	Procentuální úspěšnost
Zavezení	71	53	74,6 %
Individuální akce	38	32	84,2 %
Spolupráce	33	21	63,6 %
Nahození	11	5	45,5 %
Přihrávka přes modrou čáru	11	9	81,8 %
Celkem	93	67	72,0 %

Zdroj: vlastní

#### 4.5.4 Ottawa Senators

##### Využití přesilových her

Hráči z Ottawy vstřelili pouze tři branky v početní výhodě. Devět procent využitých přesilovek je jedním z nejhorších výsledků ve srovnání se zbytkem ligy. Oproti ostatním sledovaným týmům však strávili méně času přesilovou hrou.

Tabulka 23: Procenta využití přesilovek Ottawa

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Čas v přesilové hře 5 na 4 (v min.)	Počet přesilových her 5 na 4	Počet gólů v přesilových hrách	Procento využitých přesilovek
29.	Ottawa Senators	13	58:26	32	3	9,4 %

Zdroj: NHL.com

##### Získané body

Tým Ottawa Senators odehrál během března 2021 jen 13 utkání. Jejich hra stačila na stejný počet bodů, což znamená 50 % bodů, které mohl celek získat.

Tabulka 24: Procenta získaných bodů Ottawa

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Počet výher	Počet proher	Počet proher po prodl./náj.	Počet bodů	Procento získaných bodů
22.	Ottawa Senators	13	5	5	3	13	50,0 %

Zdroj: NHL.com

##### Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu

Kvůli malému počtu vstřelených branek je rozdělení přesilovkových zásahů do částí zápasu velmi jednoduché. Dvě branky padly v první půlce druhé třetiny a jedna mezi 40. a 50. minutou.

Tabulka 25: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu Ottawa

Minuta zápasu	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
Počet gólů	0	0	2	0	1	0

Zdroj: vlastní

### Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry

Dva ze tří gólů dokázali vstřelit hokejisté Ottawy během úvodních 30 vteřin přesilové hry.

Tabulka 26: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry Ottawa

Vteřiny přesilové hry	0-30	30-60	60-90	90-120
Počet gólů	2	0	1	0

Zdroj: vlastní

### Úspěšnost při vhazování

Při menším počtu vhazování si udrželi hráči Senators úspěšnost při buly nad 53 %.

Tabulka 27: Úspěšnost vhazování Ottawa

Počet vhazování v útočném pásmu	Počet vyhraných vhazování	Procento vyhraných vhazování
39	21	53,8 %

Zdroj: hockey.instat.com

### Rozestavení

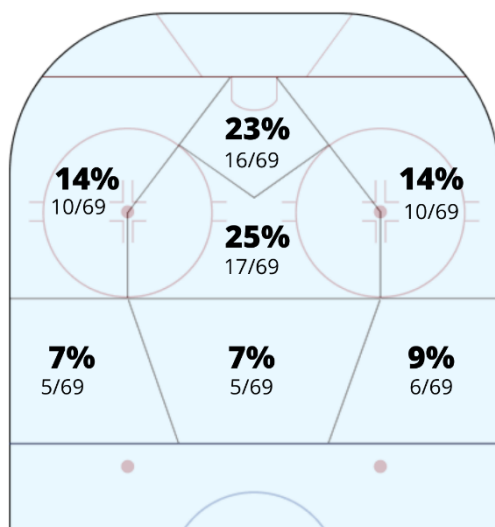
Hokejisté Ottawy používali rozestavení hráčů 1–3–1.



## Prostor zakončení

Hráči z kanadského hlavního města vyprodukovali při přesilovkách pouze 69 pokusů o zakončení. V rozložení snahy o střelbu vítězí prostřední sektor útočného pásma. Jen o střelu méně zaznamenal prostor kolem branky. Shodně po deseti pokusech o zakončení si připsaly prostory u mantinelů.

Obrázek 10: Prostor zakončení Ottawa

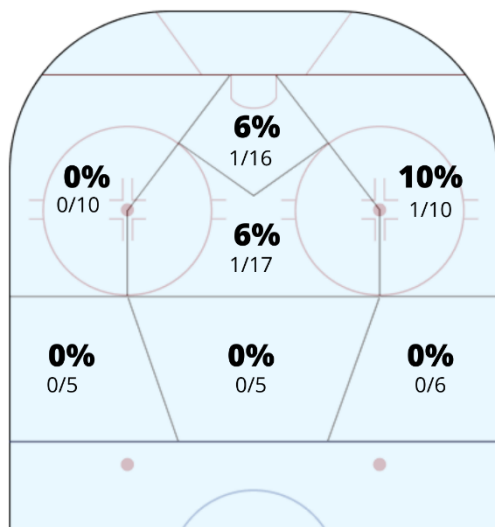


Zdroj: vlastní

## Úspěšnost prostorů zakončení

Malý počet gólů z přesilové hry se odráží také na úspěšnosti střelby. Nejeftivnější prostor pro střelbu je sektor u mantinelu vedle pravého kruhu. Gól dokázali hokejisté Ottawy vstřelit z prostoru před brankou a prostředního sektoru útočného pásma.

Obrázek 11: Úspěšnost prostorů zakončení Ottawa



Zdroj: vlastní

### Způsob přechodu modré čáry

V nadpoloviční většině případů využili hráči Ottawa Senators při snaze o přechod útočné modré čáry spolupráci hráčů ve středním pásmu. Jediný způsob, který se se svou úspěšností dostal přes 70 %, byla verze, kdy zavázející hráč přihrál spoluhráči do útočného pásma.

Tabulka 28: Způsob přechodu modré čáry Ottawa

Způsob	Počet pokusů	Počet úspěšných pokusů	Procentuální úspěšnost
Zavezení	77	48	62,3 %
Individuální akce	12	8	66,7 %
Spolupráce	65	40	61,5 %
Nahození	13	8	61,5 %
Přihrávka přes modrou čáru	30	22	73,3 %
Celkem	120	78	65,0 %

Zdroj: vlastní

#### 4.5.5 Washington Capitals

##### Využití přesilových her

Družstvo z hlavního města USA patřilo ve sledovaném období mezi nejhorší třetinu týmů z pohledu procent využitých přesilových her. Pět zásahů ze 14 zápasů přineslo pouze 15,2 % využitých početních výhod.

Tabulka 29: Procenta využitých přesilovek Washington

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Čas v přesilové hře 5 na 4 (v min.)	Počet přesilových her 5 na 4	Počet gólů v přesilových hrách	Procento využitých přesilovek
23.	Washington Capitals	14	58:05	33	5	15,2 %

Zdroj: NHL.com

##### Získané body

Hráči Washingtonu zvládli během třetího kalendářního měsíce zvítězit v 11 ze 14 odehraných zápasů. Zbylé tři prohráli v základní části, tudíž se zařadili na druhé místo v procentuální úspěšnosti podle získaných bodů.

Tabulka 30: Procenta získaných bodů Washington

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Počet výher	Počet proher	Počet proher po prodl./náj.	Počet bodů	Procento získaných bodů
2.	Washington Capitals	14	11	3	0	22	78,6 %

Zdroj: NHL.com

##### Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu

Hokejisté Capitals dokázali vstřelit dvě branky z přesilové hry v rozmezí 30. a 40. minuty zápasu. Zbylé části zápasu zaznamenali jeden nebo žádný gól.

Tabulka 31: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu Washington

Minuta zápasu	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
Počet gólů	1	1	0	2	1	0

Zdroj: vlastní

### Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry

Nejvíce branek v početní výhodě dokázal tým Washington Capitals vstřelit v poslední půlminutě trestu soupeře.

Tabulka 32: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry Washington

Vteřiny přesilové hry	0-30	30-60	60-90	90-120
Počet gólů	1	1	1	2

Zdroj: vlastní

### Úspěšnost při vhazování

Úspěšnost útočníků Capitals při vhazování v obranném pásmu soupeře se udržela těsně nad 50 procenty.

Tabulka 33: Úspěšnost vhazování Washington

Počet vhazování v útočném pásmu	Počet vyhraných vhazování	Procento vyhraných vhazování
51	26	51,0 %

Zdroj: hockey.instat.com

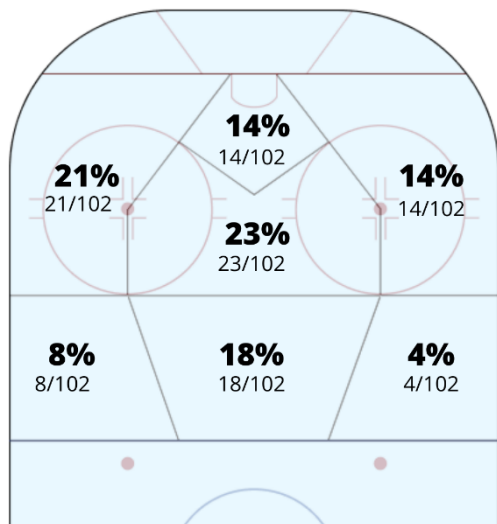
### Rozestavení

V průběhu přesilových her byli hráči Washingtonu nejčastěji zformováni do rozestavení 1–3–1.

## Prostor zakončení

Nejčastěji se hokejisté určeni pro přesilovou hru pokusili zakončit ze sektoru mezi kruhy. O pouhá dvě procenta nižší výsledek zaznamenal prostor u levého mantinelu.

Obrázek 12: Prostor zakončení Washington

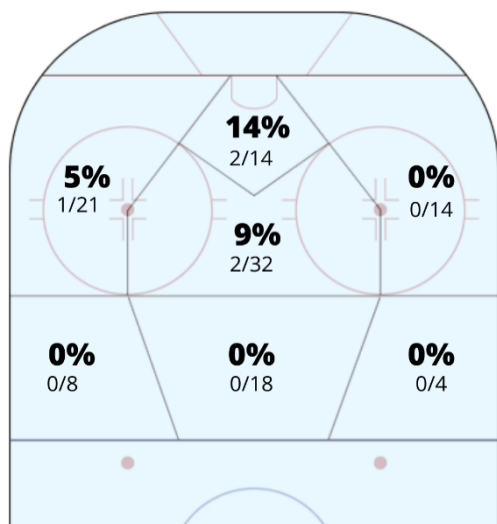


Zdroj: vlastní

## Úspěšnost prostorů zakončení

Nejefektivnější částí útočného pásma při přesilové hře Capitals se stal prostor kolem branky soupeře. Téměř desetiprocentní úspěšnost si udržel sektor mezi kruhy.

Obrázek 13: Úspěšnost prostorů zakončení Washington



Zdroj: vlastní

### Způsob přechodu modré čáry

Při nejvyšším počtu pokusů o přechod útočné modré čáry použilo mužstvo Washingtonu variantu spolupráce více hráčů ve středním pásmu. Největší procentuální úspěšnost byla zaznamenána u přechodu pomocí přihrávky přes útočnou modrou čáru.

Tabulka 34: Způsob přechodu modré čáry Washington

Způsob	Počet pokusů	Počet úspěšných pokusů	Procentuální úspěšnost
Zavezení	56	40	71,4 %
Individuální akce	18	12	66,7 %
Spolupráce	38	28	73,7 %
Nahození	20	10	50,0 %
Přihrávka přes modrou čáru	13	11	84,6 %
Celkem	89	61	68,5 %

Zdroj: vlastní

### 4.5.6 New Jersey Devils

#### Využití přesilových her

Hokejisté týmu New Jersey Devils měli 47 početních výhod a zvládli vstřelit 5 branek. Využití deseti procent těchto příležitostí je poměrně málo, a tak se New Jersey zařadilo až na 27. pozici v lize.

Tabulka 35: Procenta využitých přesilovek New Jersey

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Čas v přesilové hře 5 na 4 (v min.)	Počet přesilových her 5 na 4	Počet gólů v přesilových hrách	Procento využitých přesilovek
27.	New Jersey Devils	17	86:04	47	5	10,6 %

Zdroj: NHL.com

### Získané body

Hráči týmu Devils stihli v březnu odehrát 17 zápasů, ze kterých vyprodukovali 15 bodů. Tento počet znamená jen 44,1 % možných bodů a 24. příčku v pořadí všech týmů NHL.

Tabulka 36: Procenta získaných bodů New Jersey

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Počet výher	Počet proher	Počet proher po prodl./náj.	Počet bodů	Procento získaných bodů
24.	New Jersey Devils	17	6	8	3	15	44,1 %

Zdroj: NHL.com

### Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu

Své přesilovkové trefy rozdělili hokejisté mezi téměř všechny desetiminutové úseky zápasu. Pouze mezi 30. a 40. minutou se hráčům New Jersey nepodařilo vstřelit branku.

Tabulka 37: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu New Jersey

Minuta zápasu	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
Počet gólů	1	1	1	0	1	1

Zdroj: vlastní

### Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry

V úvodních 30 vteřinách vsítil tým New Jersey Devils tři z pěti gólů v početních výhodách. Zbylé dvě branky padly v třetí půlminutě vyloučení.

Tabulka 38: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry New Jersey

Vteřiny přesilové hry	0-30	30-60	60-90	90-120
Počet gólů	3	0	2	0

Zdroj: vlastní

### Úspěšnost při vhazování

Pouze 40,4 % vyhraných vhazování v útočném pásmu je vzhledem k důležitosti početních převah velmi málo.

Tabulka 39: Úspěšnost vhazování New Jersey

Počet vhazování v útočném pásnu	Počet vyhraných vhazování	Procento vyhraných vhazování
57	23	40,4 %

Zdroj: vlastní

### Rozestavení

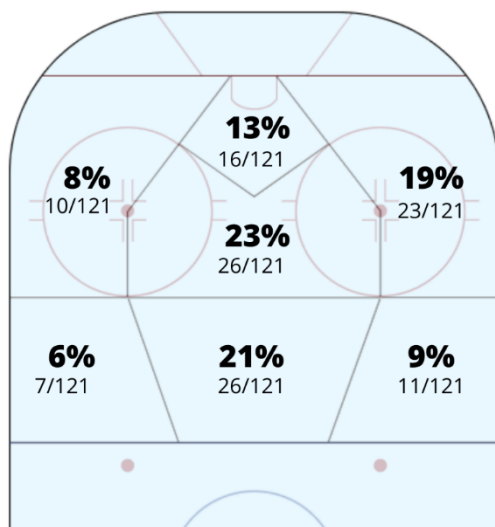
Hráči New Jersey hráli přesilovky nejběžněji v rozestavení 1–3–1.

### Prostor zakončení

Střelecké pokusy během početních výhod nejčastěji vycházely z oblastí na ose hřiště. Od pravého mantinelu letělo směrem k brance 19 % všech pokusů o zakončení.

Největší úspěšnost mělo zakončení z oblasti, která je v blízkosti branky soupeře. Zbylé tři branky padly ze sektorů na středu útočného pásma.

Obrázek 14: Prostor zakončení New Jersey



Zdroj: vlastní

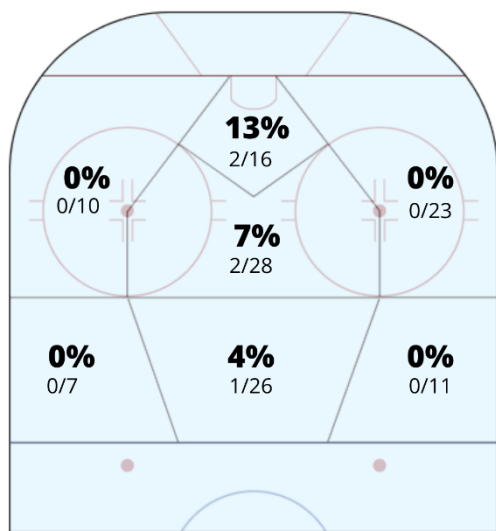
### Úspěšnost prostorů zakončení

Tři z pěti gólů padly po střele přímo z nahrávky. Pokaždé stál střelec branky na jiném místě. Zbylé dva góly byly vstřeleny po tečování kotouče a dorážení po zásahu brankáře.



V průběhu přesilových her se pokusili hráči Devils celkem 253krát o přechod útočné modré čáry. Tři čtvrtiny těchto pokusů se setkaly s úspěchem. Nejčastěji zavážel kotouč do útočného pásma hráč po spolupráci se spoluhráči. Nejúspěšnějším způsobem přechodu modré čáry se stala varianta, kdy hráč postupující s kotoučem středním pásmem nahrál spoluhráči přes modrou čáru.

Obrázek 15: Úspěšnost prostorů zakončení New Jersey



Zdroj: vlastní

### Způsob přechodu modré čáry

Tabulka 40: Způsob přechodu modré čáry New Jersey

Způsob	Počet pokusů	Počet úspěšných pokusů	Procentuální úspěšnost
Zavezení	110	86	78,2 %
Individuální akce	41	33	80,5 %
Spolupráce	69	53	76,8 %
Nahození	18	5	27,8 %
Přihrávka přes modrou čáru	15	13	86,7 %
Celkem	143	104	72,7 %

Zdroj: vlastní

#### 4.5.7 Carolina Hurricanes

##### Využití přesilových her

V průměru vstřelili hokejisté Hurricanes branku z přesilové hry téměř v každém zápase. Na 13 přesných zásahů jim stačilo 40 početních výhod, což je vyneslo na druhé místo s 32,5 % využitých přesilovek.

Tabulka 41: Procenta získaných bodů Carolina

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Čas v přesilové hře 5 na 4 (v min.)	Počet přesilových her 5 na 4	Počet gólů v přesilových hrách	Procento využitých přesilovek
2.	Carolina Hurricanes	14	63:53	40	13	32,5 %

Zdroj: NHL.com

##### Získané body

Bodově na prázdko vyšlo družstvo z Caroliny jen dvakrát. Podle procentuálního zisku bodů si vedlo stejně jako Washington Capitals. Na třetí pozici v lize jej odsunul menší počet výher.

Tabulka 42: Procenta získaných bodů Carolina

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Počet výher	Počet proher	Počet proher po prodl./náj.	Počet bodů	Procento získaných bodů
3.	Carolina Hurricanes	14	10	2	2	22	78,6 %

Zdroj: NHL.com

##### Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu

Čtyři branky byly vstřeleny mužstvem Hurricanes v rozmezí 10. a 20. minuty a také v druhé půlce druhé třetiny zápasu.

Tabulka 43: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu Carolina

Minuta zápasu	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
Počet gólů	2	4	1	4	1	1

Zdroj: vlastní

### **Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry**

Hráči z Caroliny dokázali vsítit pět přesilovkových branek během třetí čtvrtiny z trestu soupeře. Celkově převažují branky v druhé minutě přesilové hry.

*Tabulka 44: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry Carolina*

Vteřiny přesilové hry	0-30	30-60	60-90	90-120
Počet gólů	4	1	5	3

Zdroj: vlastní

### **Úspěšnost při vhazování**

Během početních výhod získal tým Hurricanes kotouč po 42 vhazováních v útočném pásnu. Úspěšnost 68,9 % je nadstandartní a obdivuhodný výsledek.

*Tabulka 45: Úspěšnost vhazování Carolina*

Počet vhazování v útočném pásnu	Počet vyhraných vhazování	Procento vyhraných vhazování
61	42	68,9 %

Zdroj: vlastní

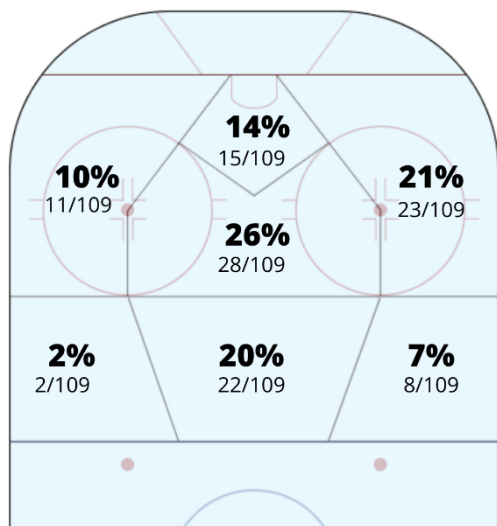
### **Rozestavení**

Při přesilových hrách se také hráči Caroliny stavěli do rozestavení 1–3–1.

## Prostor zakončení

Více než čtvrtina všech pokusů o zakončení vzešla ze sektoru mezi kruhy, který se tak stal nejčastějším prostorem zakončení při přesilové hře týmu.

Obrázek 16: Prostor zakončení Carolina

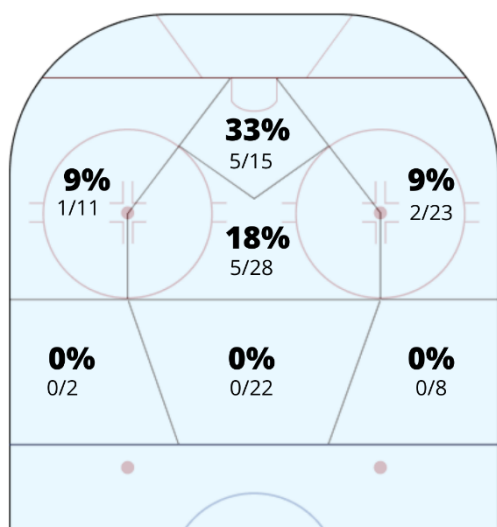


Zdroj: vlastní

## Úspěšnost prostorů zakončení

Sektor v mezikruží si udržel úspěšnost 18 %, což stačilo v pořadí úspěšnosti na druhé místo za prostorem před brankou, ze kterého padl gól ve třetině pokusů o zakončení.

Obrázek 17: Úspěšnost prostorů zakončení Carolina



Zdroj: vlastní

### Způsob přechodu útočné modré čáry

Nejčastějším způsobem přechodu modré čáry při přesilové hře týmu Caroliny byla varianta spolupráce více hráčů. Celkově byly u týmu Hurricanes zaznamenány velmi nízké úspěšnosti způsobů přechodu. Nejlepší výsledek měla přihrávka přes útočnou modrou čáru, která slavila úspěch ve dvou třetinách případů.

Tabulka 46: Způsob přechodu modré čáry Carolina

Způsob	Počet pokusů	Počet úspěšných pokusů	Procentuální úspěšnost
Zavezení	63	39	61,9 %
Individuální akce	20	13	65,0 %
Spolupráce	43	26	60,5 %
Nahození	25	9	36,0 %
Přihrávka přes modrou čáru	27	18	66,7 %
Celkem	115	66	57,4 %

Zdroj: vlastní

### 4.5.8 Detroit Red Wings

#### Využití přesilových her

Tým Detroit využil 18 % z 39 přesilovek, které hrál. Tento výsledek stačil mezi 31 týmy NHL na 20. pozici.

Tabulka 47: Procenta získaných bodů Detroit

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Čas v přesilové hře 5 na 4 (v min.)	Počet přesilových her 5 na 4	Počet gólů v přesilových hrách	Procento využitých přesilovek
20.	Detroit Red Wings	13	67:10	39	7	18,0 %

Zdroj: NHL.com

### Získané body

Hráči Red Wings se radovali z výhry pouze po pěti ze 13 utkání. Výsledných 42,3 % získaných bodů je řadilo mezi čtyři nejhorší týmy kanadsko-americké ligy.

Tabulka 48: Procenta získaných bodů Detroit

Pořadí	Název týmu	Počet zápasů	Počet výher	Počet proher	Počet proher po prodl./náj.	Počet bodů	Procento získaných bodů
27.	Detroit Red Wings	13	5	7	1	11	42,3 %

Zdroj: NHL.com

### Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu

Všechny branky družstva Detroit padly v úvodní polovině zápasu. Tři z pěti gólů byly vstřeleny v rozmezí 10. a 20. minuty hry.

Tabulka 49: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu Detroit

Minuta zápasu	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
Počet gólů	2	3	2	0	0	0

Zdroj: vlastní

### Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry

Dominantní výsledek v rozdělení přesných tref z přesilové hry je vidět u druhé půlminuty početní výhody týmu Red Wings.

Tabulka 50: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry Detroit

Vteřiny přesilové hry	0-30	30-60	60-90	90-120
Počet gólů	1	4	1	1

Zdroj: vlastní

### Úspěšnost při vhazování

Úspěchem hráčů Detroitu skončilo pouze 47 procent vhazování, což znamená neuspokojivý výsledek.

Tabulka 51: Úspěšnost vhazování Detroit

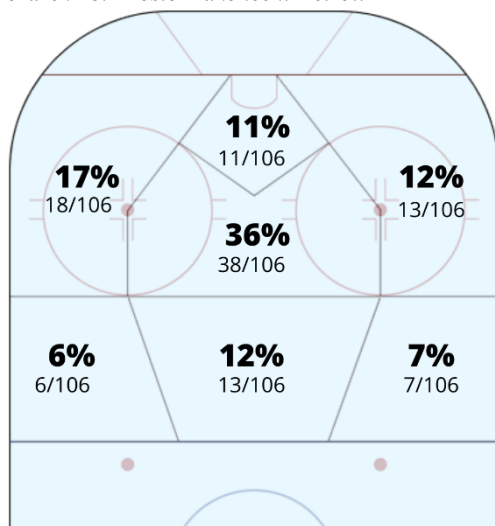
Počet vhazování v útočném pásmu	Počet vyhraných vhazování	Procento vyhraných vhazování
63	30	47,6 %

Zdroj: vlastní

### Prostor zakončení

38 střeleckých pokusů z celkového počtu 106 vyneslo prostřední sektor na první příčku mezi částmi útočného pásma z hlediska četnosti snahy o zakončení.

Obrázek 18: Prostor zakončení Detroit

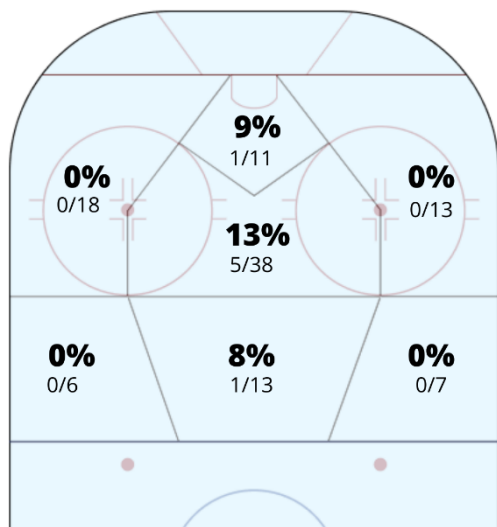


Zdroj: vlastní

### Úspěšnost prostorů zakončení

Úspěšnost nejčastějšího prostoru zakončení u týmu Detroit Red Wings se zastavila na 13 procentech. V tomto ohledu se tak stal nejúspěšnější částí útočného pásma při zakončení.

Obrázek 19: Úspěšnost prostorů zakončení Detroit



Zdroj: vlastní

### Způsob přechodu útočné modré čáry

Hokejisté Detroitu se nejčastěji snažili o přechod útočné modré čáry prostřednictvím spolupráce více hráčů. Nejvyšší úspěšnost měla individuální akce, která vedla k usazení hráčů s pukem v útočném pásmu.

Tabulka 52: Způsob přechodu modré čáry Detroit

Způsob	Počet pokusů	Počet úspěšných pokusů	Procentuální úspěšnost
Zavezení	70	46	65,7 %
Individuální akce	25	18	72,0 %
Spolupráce	45	28	62,2 %
Nahození	32	19	59,4 %
Přihrávka přes modrou čáru	20	12	60,0 %
Celkem	122	77	63,1 %

Zdroj: vlastní



## 4.6 Výsledky výzkumu

V dalším postupu bylo osm týmů rozděleno na dvě poloviny podle úspěšnosti přesilových her, aby mohly být porovnány výsledky skupin v jednotlivých sledovaných aspektech. V obou skupinách je jeden zástupce z každé divize NHL pro sezonu 2020/21.

Skupina 1: čtyři týmy s vyšší úspěšností přesilových her

Skupina 2: čtyři týmy s nižší úspěšností přesilových her

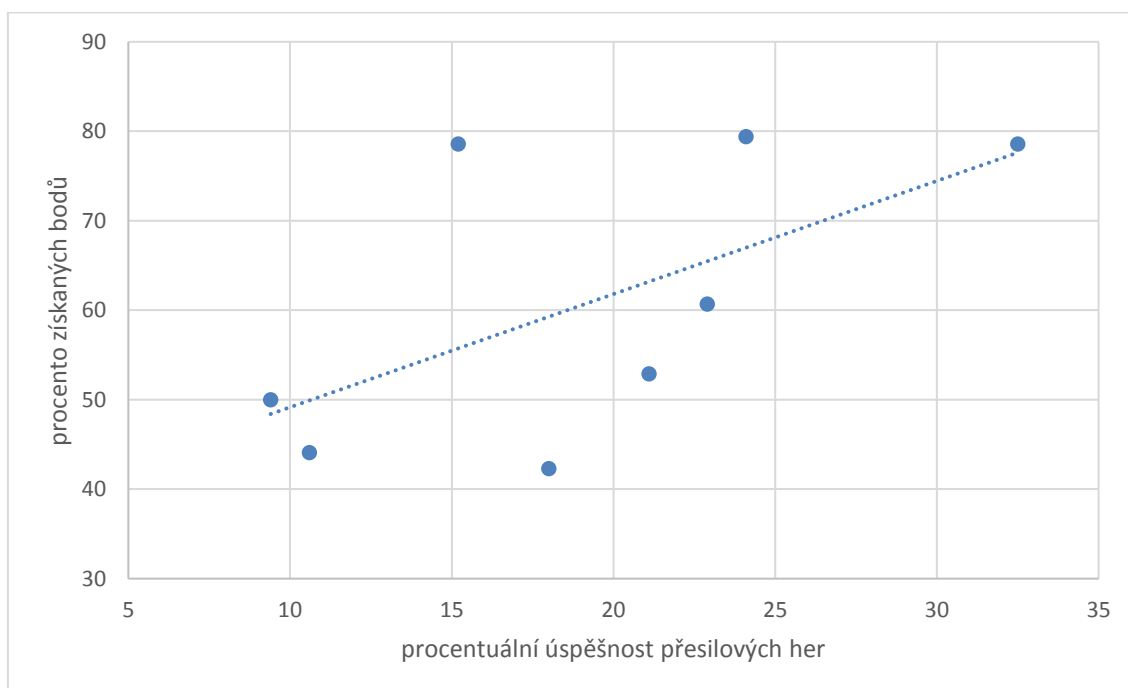
Tabulka 53: Rozdělení týmů dle úspěšnosti přesilových her

Skupina 1	Skupina 2
Carolina Hurricanes	Detroit Red Wings
Washington Capitals	New Jersey Devils
Colorado Avalanche	San Jose Sharks
Edmonton Oilers	Ottawa Senators

Zdroj: vlastní

### Vztah úspěšnosti přesilových her a procentuálního zisku bodů

Graf 1: Úspěšnost přesilových her



Zdroj: vlastní

Podle lineární spojnice trendu grafu můžeme konstatovat, že týmy s větší úspěšností přesilových her jsou rovněž úspěšnější v procentuálním zisku bodů.

Aritmetický průměr procentuálního bodového zisku obou skupin je následující:

Skupina 1 – průměrný bodový zisk 74,3 %

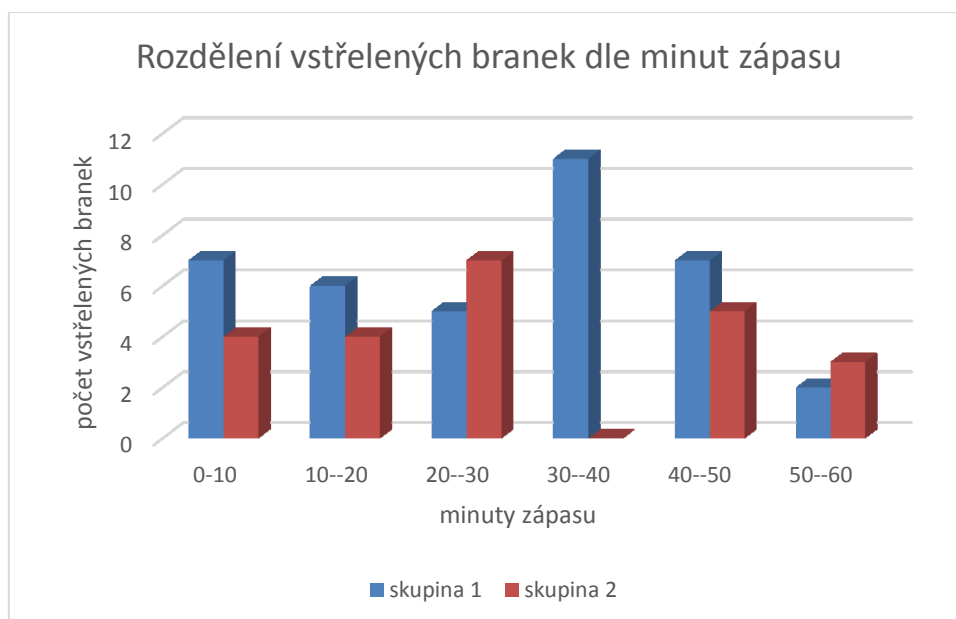
Skupina 2 – průměrný bodový zisk 47,3 %

Týmy s lepší přesilovou hrou byly v průměru o 27 procent lepší v procentuálním zisku bodů.

### **Rozdělení vstřelených branek v přesilové hře dle minut zápasu**

Nejvyššího počtu vstřelených branek bylo dosaženo ve dvou fázích zápasu. 12 branek padlo mezi 20. a 30. minutou a také v rozmezí 40. a 50. minuty utkání. Celkově bylo rozložení přesilovkových gólů rovnoměrné s výjimkou posledních deseti minut hry, kdy padlo podstatně méně branek.

*Graf 2: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu*

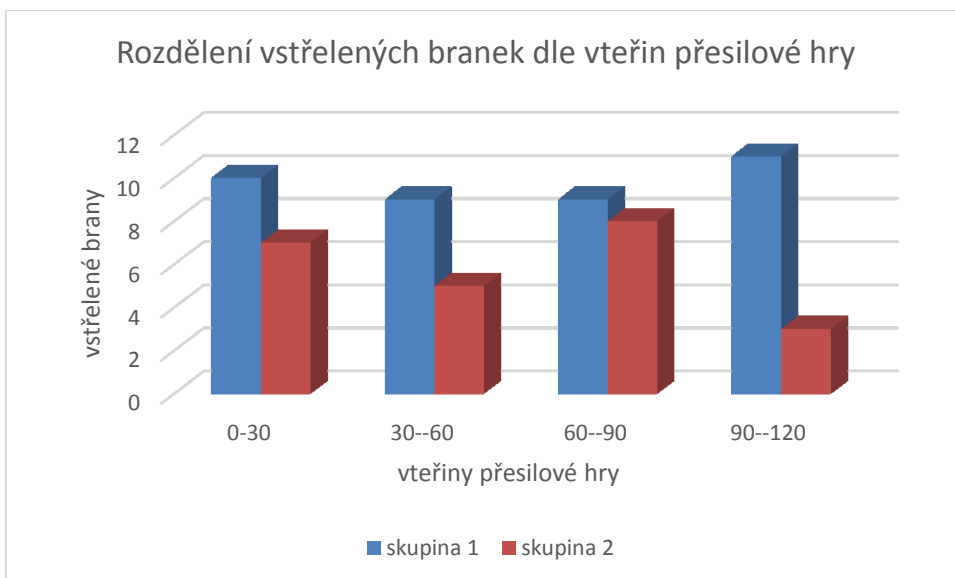


Zdroj: vlastní

### **Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry**

Sledované týmy dokázaly rozdělit své zásahy v přesilových hrách shodně mezi jednotlivé minuty vyloučení soupeře. Nejvyšší dosažený počet vstřelených branek v jedné půlminutě trestu byl 17. Toto číslo bylo zaznamenáno v úvodní a třetí půlminutě přesilové hry.

Graf 3: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry



Zdroj: vlastní

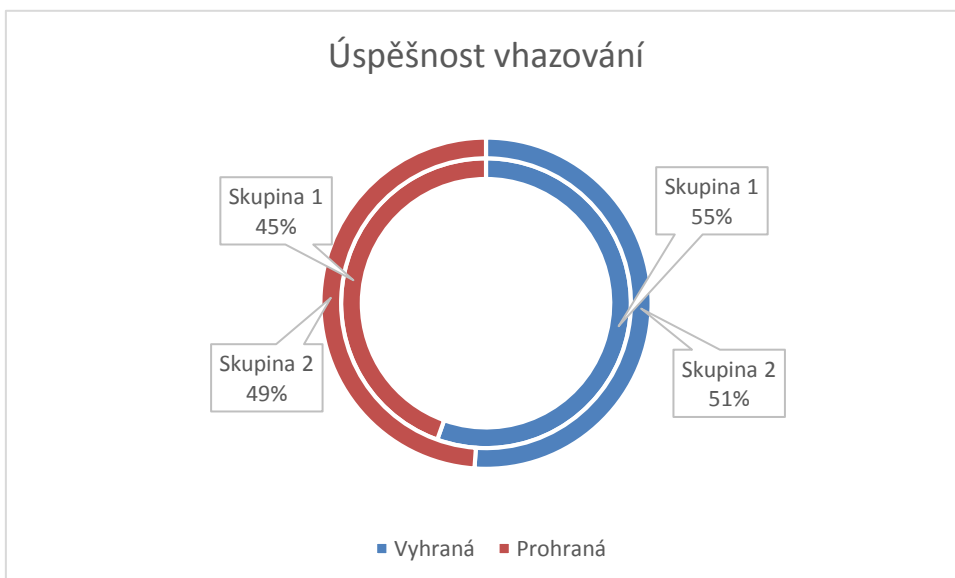
### Úspěšnost vhazování

Skupina 1 – úspěšnost na vhazování 55 %

Skupina 2 – úspěšnost na vhazování 51 %

Skupina 1 byla při vhazování v útočném pásmu při přesilové hře o 4 % úspěšnější.

Graf 4: Úspěšnost vhazování

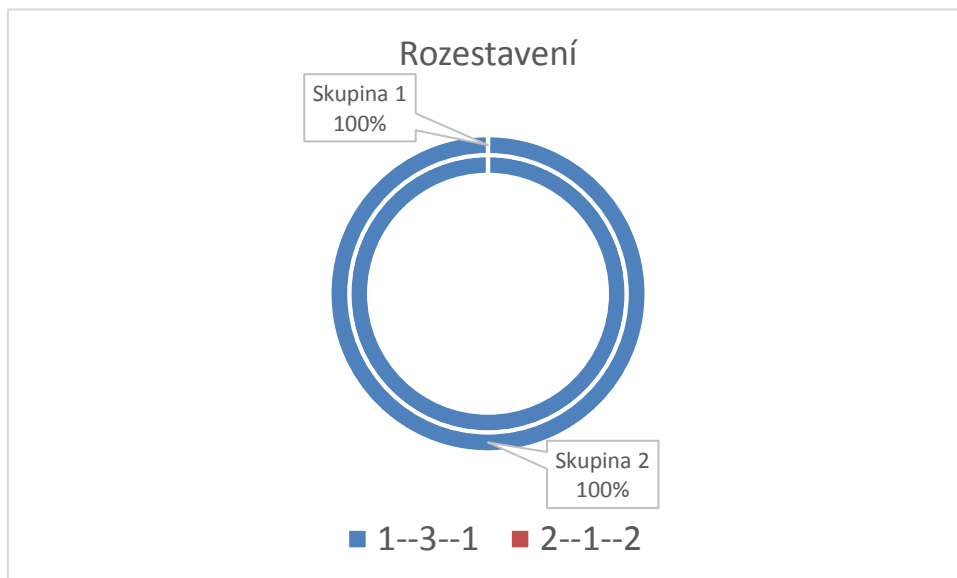


Zdroj: vlastní

## Rozestavení hráčů

Při sledování videozáznamů zápasů vybraných týmů bylo zjištěno, že všech osm družstev využívá typ rozestavení 1–3–1.

Graf 5: Rozestavení



Zdroj: vlastní

## Prostor zakončení

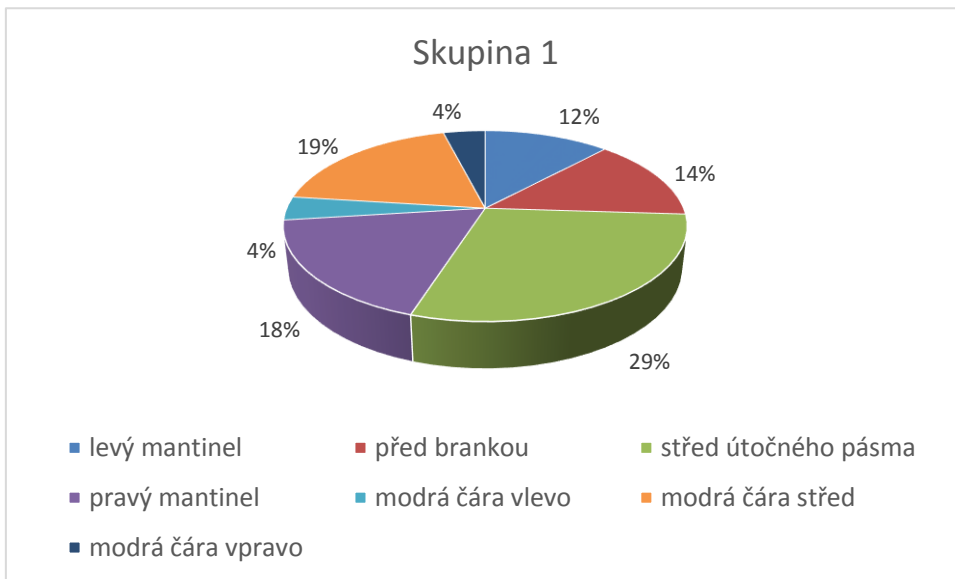
Nejčastěji využitým prostorem zakončení se u obou skupin týmů stal střed útočného pásma.

Skupina 1 – střed útočného pásma byl prostorem zakončení v 29 % pokusů o zakončení.

Skupina 2 – střed útočného pásma byl prostorem zakončení v 25 % pokusů o zakončení.

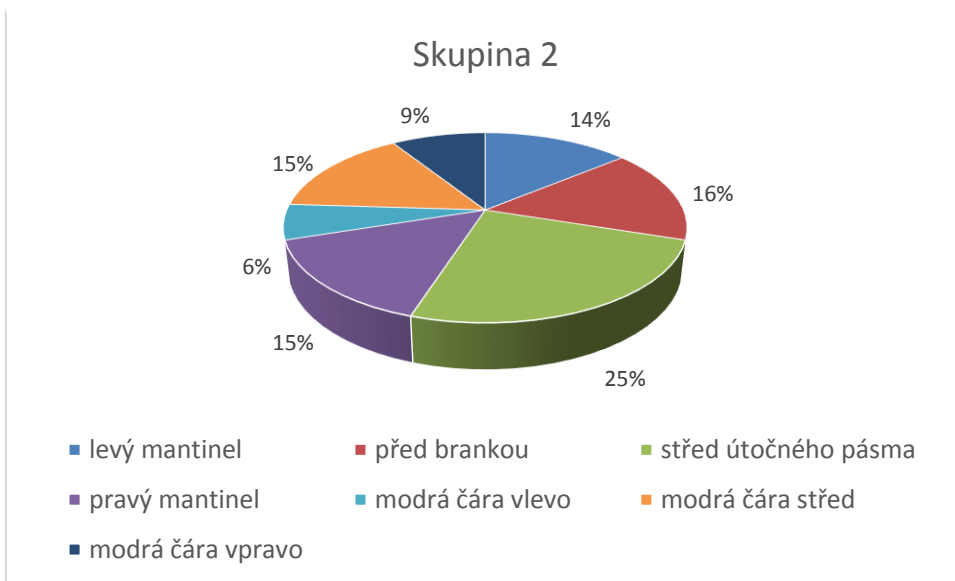
Skupina 1 využila střed útočného pásma jako prostor k zakončení o 4 % častěji.

Graf 6: Prostor zakončení skupina 1



Zdroj: vlastní

Graf 7: Prostor zakončení skupina 2

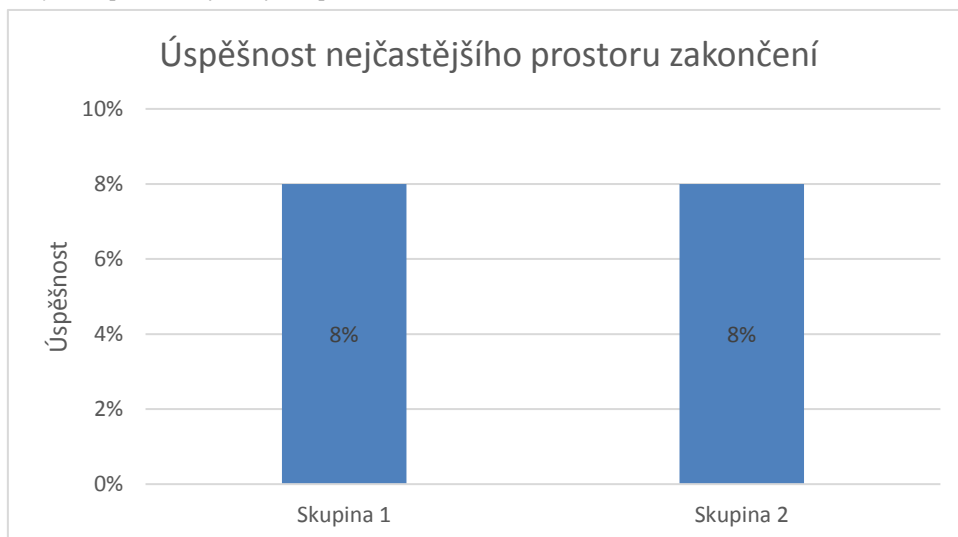


Zdroj: vlastní

## Úspěšnost nejčastějšího prostoru zakončení

Úspěšnost zakončení ve středu útočného pásma byla u obou skupin shodných 8 %.

Graf 8: Úspěšnost nejčastějšího prostoru zakončení



Zdroj: vlastní

## Úspěšnost prostorů zakončení

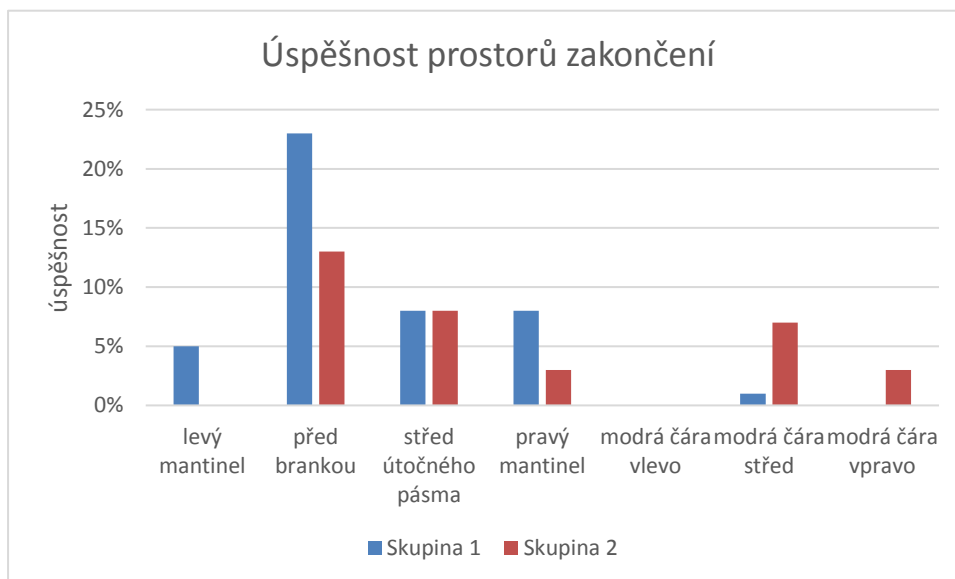
Skupina 1 – zakončení z prostoru před brankou mělo úspěšnost 23 %.

Skupina 2 – zakončení z prostoru před brankou mělo úspěšnost 13 %.

Nejúspěšnějším prostorem zakončení byla v případě obou skupin oblast před brankou.

Skupina 1 zaznamenala v tomto sektoru o 10 % vyšší úspěšnost zakončení než skupina 2.

Graf 9: Úspěšnost prostorů zakončení



Zdroj: vlastní

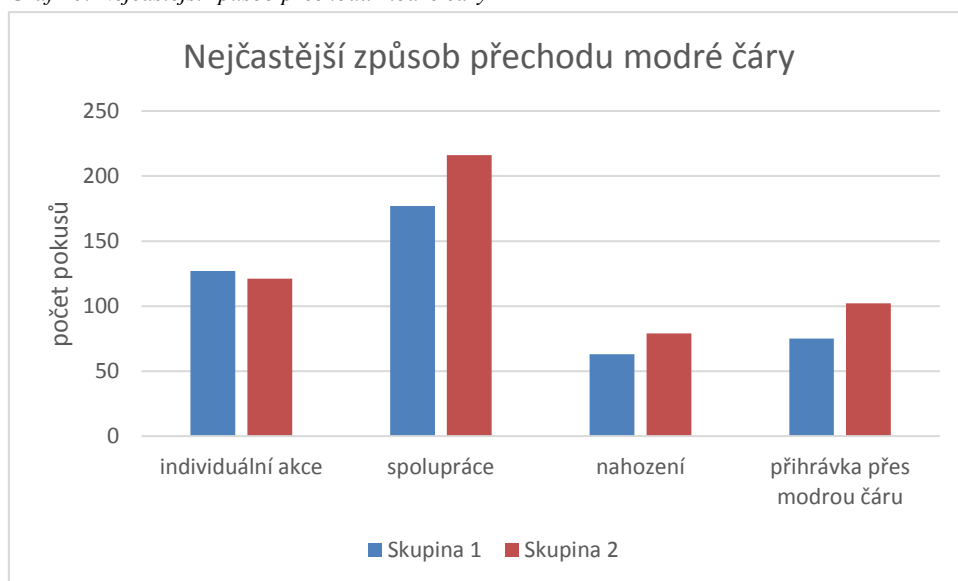
### Nejčastější způsob přechodu modré čáry

Skupina 1 – nejčastější variantou přechodu útočné modré čáry se stala verze spolupráce více hráčů, kterou týmy skupiny 1 aplikovaly při 177 pokusech.

Skupina 2 – nejvíce pokusů o přechod modré čáry bylo s využitím varianty spolupráce více hráčů. Celkově týmy skupiny 2 použily tuto metodu v 216 případech.

Skupina 2 zaznamenala u nejčastějšího způsobu o 39 pokusů více než skupina 1.

Graf 10: Nejčastější způsob přechodu modré čáry



Zdroj: vlastní

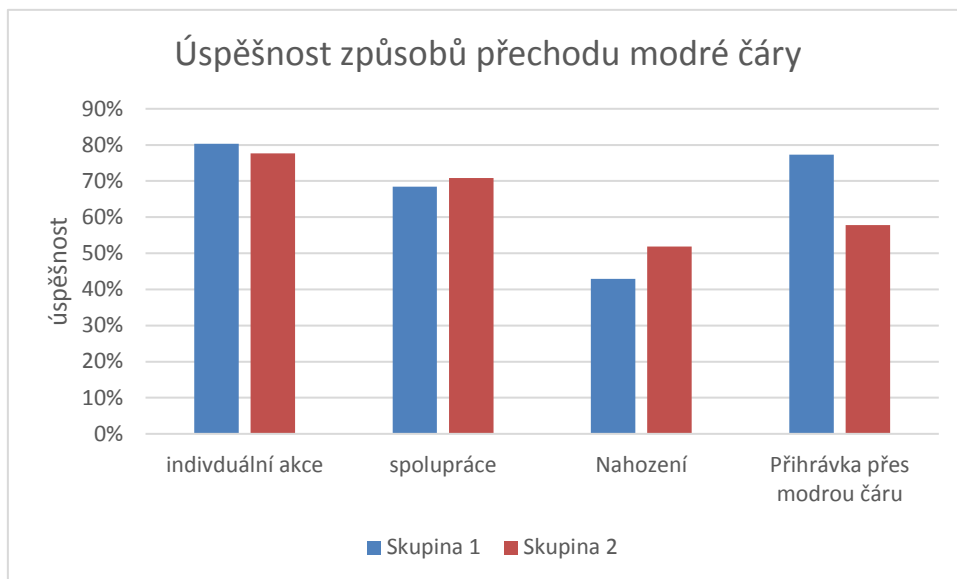
### Úspěšnost způsobů přechodu modré čáry

Skupina 1 – způsobem s nejvyšší úspěšností přechodu útočné modré čáry se stala individuální akce, která se setkala s úspěchem v 80,3 % pokusů.

Skupina 2 – nejúspěšnější variantou přechodu útočné modré čáry byla také individuální akce, která se vydařila v 77,7 % procentech případů.

Skupina 1 byla při nejúspěšnější verzi přechodu útočné modré čáry o 2,6 % úspěšnější.

Graf 11: Úspěšnost způsobů přechodu modré čáry



Zdroj: vlastní



## 5 Diskuze

Ve výzkumné části práce jsem u osmi vybraných týmů NHL pozoroval přesilové hry 5 na 4, které týmy odehrály v březnu 2021. Každý tým odehrál v přesilové hře průměrně více než 68 minut, což znamená, že jsem celkem sledoval více než devět hodin videozáznamů. Vzhledem k tomu, že některé úseky utkání nebyly zcela přehledné, bylo nutné některé záběry zhlédnout opakovaně, aby nedošlo k chybě. Proto byla tato část výzkumu velmi časově náročná. Při pozorování jsem se věnoval rozdělení gólů do jednotlivých fází zápasu i přesilové hry, úspěšnost týmů při vhazování v útočném pásmu, rozestavení hráčů týmů při početních výhodách, rozdělení a četnosti střeleckých pokusů v rámci částí útočného pásma a efektivitu těchto prostorů, způsobům přechodu útočné modré čáry a úspěšností jednotlivých variant. Poznámky jsem zapisoval do záznamového archu, ze kterého jsem získané poznatky přenesl do tabulek, ve kterých jsem spočítal zbylé požadované hodnoty. Rozbor přesilových her by se dal provádět ve více ohledech, jako například způsob zakončení, jeho četnost a úspěšnost, poměr času stráveného na ledě první a druhou přesilovkovou formací, vliv jednotlivých hráčů atd. Z časových důvodů a rozsahu bakalářské práce byly další ohledy přesilových her vypuštěny. Na zkoumání přesilových her by bylo vhodné navázat diplomovou prací v podrobnějším provedení.

### **Otázka č. 1 – Jsou týmy s vyšší úspěšností přesilových her úspěšnější také v procentuálním zisku bodů?**

Vliv úspěšných přesilovek na výsledcích se dá vyčíst z lineární spojnice trendu a výsledek potvrdil i rozdíl procentuálního bodového zisku skupin týmů při rozdělení na dvě poloviny dle úspěšnosti přesilových her. Lze tak říci, že týmy s vyšší úspěšností přesilových her mají také vyšší procentuální zisk bodů. Z tohoto výsledku je vidět, že jsou přesilové hry jednou z nejdůležitějších částí hry.

### **Otázka č. 2 – V jaké části zápasu byly přesilové hry nejčastěji využity?**

Týmy s vyšší úspěšností vstřelily nejvíce branek z přesilové hry v rozmezí 30. a 40. minuty, zatímco mužstva s méně úspěšnou přesilovou hrou mezi 20. a 30. minutou. Obě skupiny nejvíce gólů vstřelily okolo poloviny zápasu. Ze začátku zápasu se při přesilových hrách může projevit určitá nerozehranost či dokonce nepřipravenost, která se v NHL během dlouhé

sezony může objevit. V poslední deseti minutách zápasu padlo v součtu obou skupin týmů pouze 5 branek v přesilových hrách. Důvodem může být zbývající čas do konce utkání, který mohl ovlivnit rozhodování hráčů, nebo velká potřeba týmu vyrovnat skóre za účelem bodového zisku. Určitě se ve výsledku této části zápasu projeví množství utkání, která jsou téměř rozhodnutá větším rozdílem ve skóre, které během zbývajícího času již nelze dohnat. Zdá se, že kolem poloviny zápasu mají týmy nejlepší podmínky pro využití přesilových her. Velkým překvapením je markantní rozdíl výsledků skupin týmů v rozmezí 30. a 40. minuty utkání. Během tohoto úseku vstřelily úspěšnější týmy v přesilovkách 11 branek, zatímco méně úspěšné týmy v početních výhodách nedokázaly vstřelit žádný gól.

**Otázka č. 3 – V jakém časovém úseku přesilové hry družstvo v přesile nejčastěji vstřelilo branku?**

Nejvyššího počtu vstřelených přesilovkových gólů dosáhly úspěšnější týmy mezi 90. a 120. vteřinou přesilové hry. Družstva s nižší úspěšností přesilových her vstřelila nejvíce branek v rozmezí 60. a 90. vteřiny. Úspěšná mužstva v přesilové hře měla v tomto ohledu velmi vyrovnané výsledky. V prvních 30 vteřinách početní výhody vsítily 10 gólů, ve druhé a třetí části přesilové hry dokázaly skórovat 9krát. Největší rozdíl mezi výsledky jednotlivých skupin týmů byl u posledních třiceti vteřin početní převahy. Týmy s vyšším procentem úspěšnosti přesilové hry vstřelily 11 branek. Méně úspěšné týmy v početní převaze skórovaly pouze třikrát. Příčinou tohoto rozdílu může být sebevědomí týmu. Týmy, které vstřelily více přesilovkových branek, mohou mít větší víru ve skórování v posledních vteřinách početní výhody.

**Otázka č. 4 – Mají týmy s vyšší úspěšností přesilových her také vyšší úspěšnost při rozehrání buly v početní výhodě?**

Ano, týmy s vyšší úspěšností přesilových her měli úspěšnost 55,5 % při vhazování v útočném pásmu. U těchto družstev bylo zaznamenáno celkem 247 vhazování, což je o 22 vhazování více než mužstva s nižším využitím početních výhod. Tato skupina týmů měla úspěšnost při vhazování v útočném pásmu 51,1 %. Na úspěšnost vhazování mají největší vliv hráči, kteří se vhazování přímo účastní. Rozdíl výsledků skupin u vhazování by mohl být z velké části způsoben faktem, že v sestavách úspěšnějších týmů chodí na vhazování

hráči, kteří patří k největším hvězdám soutěže a v dovednostech při vhazování v porovnání s hráči ze zbytku ligy vynikají.

#### **Otázka č. 5 – Jaký typ rozestavení hráčů týmy využívají?**

Všech osm sledovaných týmů používá formaci 1–3–1. Při využívání rozestavení 1–3–1 je na ledě pouze jeden obránce, jehož pozice je u modré čáry. Oproti rozestavení 2–1–2 má tak obránce, který přihrávkami řídí přesilovou hru, mnohem větší možnost pohybu podél modré čáry. Svým pohybem tak rozhýbe obrannou formaci týmu v oslabení, pro kterou je pak náročnější bránit přesilovou hru soupeře. Ve formaci 1–3–1 má obránce na modré čáře více možností, na kterého spoluhráče poslat finální nahrávku. Velmi často je také právě obránce zakončujícím hráčem. Tým v tomto rozestavení tak má více hráčů, kteří mohou zakončovat. Hráč, který je při rozestavení 1–3–1 v prostoru před brankou, se může pohybovat taky v prostoru vedle branky nebo dokonce za brankou, čímž vytvoří další možnost přihrávky pro spoluhráče. Změnou pozice může také velmi pomoci spoluhráči v souboji s protivníkem, který tím získá snadnou možnost přihrávky.

#### **Otázka č. 6 – Liší se nejčastější prostor zakončení u týmů s vyšší a nižší úspěšností přesilových her?**

Ne, část útočného pásma, ze kterého nejčastěji zakončovaly týmy s vyšší i nižší úspěšností přesilových her, se neliší. Týmy obou skupin týmů nejčastěji zakončovaly ze středu útočného pásma. Úspěšnější týmy v přesilových hrách střílely z této pozice ve 29 % pokusů o zakončení. Méně úspěšné kluby v početních výhodách zakončovaly ze středu útočného pásma v 25 % případů. Tento prostor hřiště je považován při přesilové hře jako velmi nebezpečný z pohledu bránícího týmu, proto není překvapením, že se do něho týmy s větší efektivitou početních výhod dostávají častěji a také z něj vícekrát zakončovaly.

#### **Otázka č. 7 – Jaká je úspěšnost nejčastějšího prostoru zakončení?**

Týmy s vyšší úspěšností přesilových her měly v nejčastěji využívaném prostoru zakončení úspěšnost 8 %. Stejný výsledek zaznamenaly týmy s nižší úspěšností přesilovek. V případě obou skupin týmů se jedná o druhý nejúspěšnější prostor útočného pásma. Příčinou poměrně malé úspěšnosti tohoto sektoru může být velké množství hráčů mezi zakončujícím hráčem a brankou. Projevit se zde mohl počet strel, které členové bránícího týmu zastavili nebo

alespoň vychýlili ze směru k brance. Týmy s vyšší úspěšností přesilových her vystřelily z tohoto sektoru o 44 střel více.

#### **Otázka č. 8 – Který prostor zakončení je neúspěšnější?**

Neúspěšnější částí útočného pásma při zakončení byl u obou skupin týmů prostor před brankou. Odpověď na tuto otázku je poměrně očekávatelná, protože v prostoru před brankou je mezi zakončujícím hráčem a brankou nejmenší vzdálenost. Navíc v tomto úseku útočného pásma nejčastěji dochází k tečování střel nebo doražení puku do branky po zákroku brankáře. Úspěšná družstva v početních výhodách zde dosáhla úspěšnosti 23 %. Týmy s nižší procentuální úspěšností přesilových her si v tomto prostoru udržely účinnost 13 %. Přitom ve zmíněné části hřiště byl zjištěn podobný počet pokusů o zakončení. Rozdíl v efektivitě zakončení mohla způsobit lepší schopnost úspěšnějších týmů v přesilovce dostat se pomocí souhry do výhodných pozic pro zakončení.

#### **Otázka č. 9 – Jaký způsob přechodu útočné modré čáry využívají týmy nejčastěji?**

Nejvíce pokusů při přechodu útočné modré čáry bylo zaznamenáno v případě obou skupin u varianty spolupráce více hráčů. Způsobem spolupráce se pokusily týmy s vyšší účinností přesilovek překonat útočnou modrou čáru 177krát, což činilo 40 % pokusů o přechod modré čáry. Kluby s nižším procentem využitých přesilových her se o to samé pokusily 216krát, což znamená 41,7 % pokusů. Z pohledu efektivity tohoto způsobu překonání modré čáry byly lepší týmy, které dosáhly v přesilových hrách horších výsledků. Jejich úspěšnost byla 70,8 % a účinnost družstev s vyšší efektivitou přesilových her byla 68,4 %.

#### **Otázka č. 10 – Který způsob přechodu útočné modré čáry pásma je neúspěšnější?**

U obou skupin sledovaných týmů byla způsobem přechodu modré čáry s nejvyšší úspěšností varianta individuální akce. Překvapením bylo výsledné pořadí prostorů útočného pásma dle úspěšnosti pokusů o přechod útočné modré čáry. Individuální akce byla úspěšná v 80,3 % případů u týmů s vyšší úspěšností přesilových her a při 77,7 % pokusů o přechod útočné modré čáry. Podle očekávání by měly týmy nejčastěji využívat svou neúspěšnější variantu překonání útočné modré čáry. U sedmi z osmi sledovaných týmů NHL se toto očekávání nenaplnilo.

## 6 Závěr

Bakalářská práce s názvem „Přesilové hry vybraných týmů NHL v sezoně 2020/21“ měla za cíl zmapovat provedení přesilových her u osmi týmů a následně určit odlišnosti v provedení a úspěšnosti přesilových her. Ve výzkumu byla využita metoda pozorování u osmi vybraných týmů NHL. Podle cíle a problému práce bylo stanoveno deset výzkumných otázek, na které bylo díky získaným poznatkům odpovězeno výše.

1. Závěr – Zjistit, zda jsou týmy s vyšším procentem úspěšnosti přesilových her také lepší v procentuálním zisku bodů.  
**Týmy s vyšší úspěšností přesilovek získaly v průměru 74,3 % možných bodů, zatímco družstva s méně úspěšnou přesilovou hrou získala jen 47,3 % bodů, což je o 27 procentních bodů méně.**
2. Závěr – Určit časový úsek zápasu, ve kterém padlo nejvíce branek v přesilové hře.  
**Úspěšnější mužstva v přesilové hře vstřelila 11 gólů mezi 30. a 40. minutou zápasu. Týmy s horší úspěšností přesilovek vsítily sedm branek v rozmezí 20. a 30. minuty hry.**
3. Závěr – Určit časový úsek přesilové hry, ve kterém padlo nejvíce branek.  
**Celkem 11 branek v přesilové hře dokázala vstřelit družstva s vyšším podílem využitých přesilovek v mezi 90. a 120. vteřinou početní výhody. Horší mužstva v přesilových hrách skórovala 8krát v rozmezí 60. a 90. vteřiny početní výhody.**
4. Závěr – Stanovit úspěšnost týmů v početní výhodě při rozehrání vhazování v útočném pásmu.  
**Týmy s větší úspěšností přesilovek vyhrály 55,5 % vhazování, kluby s nižší úspěšností využití početních výhod získaly puk po 51,1 % vhazování. Rozdíl činí 4,4 procentních bodů.**
5. Závěr – Určit rozestavení hráčů družstev při přesilových hrách.  
**Při pozorování bylo zjištěno, že 100 % sledovaných družstev využívá rozestavení 1–3–1.**
6. Závěr – Stanovit prostor útočného pásma, ze kterého se týmy nejčastěji pokusily o zakončení v početní výhodě.

Obě skupiny družstev nejčastěji zakončovaly ze středu útočného pásma. Úspěšnější týmy v přesilovkách v tomto prostoru zakončily ve 29 % pokusů o zakončení. Méně úspěšná mužstva se ve stejném sektoru pokusila o zakončení ve 25 % případů. Rozdíl mezi skupinami je v tomto hledisku 4 procentní body.

7. Závěr – Určit úspěšnost nejčastějšího prostoru zakončení v přesilovce.

Úspěšnost 8 % zaznamenal prostor uprostřed útočného pásma u týmů s vyšší i nižší úspěšností přesilových her.

8. Závěr – Zjistit který prostor zakončení při přesilové hře je nejúspěšnější.

Nejúspěšnějším prostorem zakončení u obou skupin klubů byl prostor před brankou. Týmy, které byly úspěšnější v početní výhodě, dosáhly v této oblasti úspěšnosti 23 % a méně úspěšná družstva v přesilovce zaznamenala ze stejné pozice úspěšnost 13 %. Rozdíl efektivit nejúspěšnějších prostorů zakončení byl 10 procentních bodů.

9. Závěr – Zjistit jaký způsob přechodu útočné modré čáry týmy v početní výhodě využívají nejčastěji.

U obou skupin týmů se nejčastější variantou přechodu útočné modré čáry stala spolupráce více hráčů. Úspěšnější týmy v přesilovce použily tuto metodu při 177 z celkových 442 pokusů, což znamená 40 % případů přechodu útočné modré čáry. Méně úspěšná mužstva zvolila tento způsob ve 216 z celkového počtu 518 pokusů o přechod modré čáry, což je 41,7 % všech pokusů o zavezení puku do útočného pásma. Družstva s menším využitím přesilových her tento způsob volila o 1,7 % pokusů častěji.

10. Závěr – Určit nejúspěšnější způsob přechodu útočné modré čáry během přesilové hry.

Nejvyšší procento úspěšnosti měly obě skupiny týmů při přechodu útočné modré čáry s využitím individuální akce. Mužstva s vyšší účinností přesilových her při tomto způsobu dosáhla úspěšnosti 80,3 %. Kluby s menší účinností početních výhod zaznamenaly při stejné variantě efektivitu 77,7 %. Týmy, které častěji využily přesilovku, tak byly při individuální akci o 2,6 procentních bodů úspěšnější.

Od výsledků práce jsem očekával větší rozdíly mezi úspěšnými a méně úspěšnými týmy v přesilových hrách. Překvapilo mě, že u velké části dílčích cílů dosáhly obě skupiny týmů stejných výsledků.

Tato bakalářská práce a její výsledky mohou velmi dobře posloužit trenérům hokejových družstev pro rychlejší a snazší zjištění rozdílů provedení a úspěšnosti přesilových her nebo jako šablona pro analýzu přesilových her u týmů, kde trenéři působí nebo proti kterým tým připravují na vzájemné utkání.

Dále se téma práce může stát inspirací ve volbě tématu závěrečných prací nebo na ni mohou jiné diplomové práce navázat a získat větší množství přesnějších poznatků o provedení přesilových her u týmů NHL.

## Seznam použitých informačních zdrojů

### Literatura

1. BUKAČ, Luděk (2005). *Intelekt, učení, dovednosti & koučování v ledním hokeji: komprehenzivní pohled na utkání, trénink a rozvoj individuálního herního výkonu*. Praha: Olympia. ISBN 80-7033-896-2.
2. KOSTKA, Vladimír, Vladimír ŠAFAŘÍK a Luděk BUKAČ (1986). *Lední hokej: (Teorie a didaktika): celostátní vysokoškolská učebnice pro posluchače studijního oboru tělesná výchova a sport*. Praha: Státní pedagogické nakladatelství. Učebnice pro vysoké školy (Státní pedagogické nakladatelství).
3. LIDICKÝ, Jindřich (1979). *Přesilová hra 5-4 v ledním hokeji: Metodický dopis*. Praha: Ústřední výbor Československého svazu tělesné výchovy.
4. MÍLOVÁ, Jana a Roman ŠINKOVSKÝ (2011). *Základní bruslení a bruslařské sporty*. Hradec Králové: Gaudeamus. ISBN 978-80-7435-089-4.
5. PAVLIŠ, Zdeněk et al. (2002). *Příručka pro trenéry ledního hokeje: III. ČÁST*. Praha: Český svaz ledního hokeje. ISBN 80-238-8645-2
6. PERIČ, Tomáš (2002). *Lední hokej: trénink budoucích hvězd*. Praha: Grada. ISBN 80-247-0472-2.

### Internetové zdroje

7. Český svaz ledního hokeje z. s. (2020). Pokyny pro sběr a zpracování statistických údajů. Český hokej [online]. 24. 9. 2020 [cit. 2022-05-14]. Dostupné z: <https://www.ceskyhokej.cz/data/document/file/pokyny-pro-sber-statistickych-udaju-2020-1.pdf>
8. ČT Sport (2015). Hokej slaví, před 140 lety se s dřevěným pukem hrál první zápas pod střešou. Česká televize [online]. 3. března 2015 [cit. 2022-06-04]. Dostupné z: <https://sport.ceskatelevize.cz/clanek/hokej/hokej-slavi-pred-140-lety-se-s-drevenym-pukem-hral-prvni-zapas-pod-strechou/5bde7c6d0d663b6fe8d8ddb3>
9. Hockey League History (nedatováno). Professional hockey leagues: National hockey association. *Hockey League History: Exploring the past hockey leagues of North America* [online]. [cit. 2022-04-10]. Dostupné z: [https://hockeyleaguehistory.com/National\\_Hockey\\_Association.htm](https://hockeyleaguehistory.com/National_Hockey_Association.htm)



10. LACINA, Jiří (2017). Ohlédnutí: Stoletá NHL nebyla první, aneb za co všechno vděčíme NHA. *Nhl.cz* [online]. 20. listopadu 2017 [cit. 2022-04-09]. Dostupné z: <https://www.nhl.cz/ohljednuti-stoleta-nhl-nebyla-prvni-aneb-za-co-vsechno-vdecime-nha/5014014>
11. NHL.com (nedatováno). Statistics. *NHL.com* [online]. [cit. 2022-06-04]. Dostupné z: <https://www.nhl.com/stats/teams?reportType=season&seasonFrom=19781979&seasonTo=19781979&gameType=2&filter=gamesPlayed,gte,1&sort=powerPlayPct&page=0&pageSize=50>
12. NHL.com (2015-2021). Statistics. *NHL.com* [online]. 2015-2021 [cit. 2022-07-05]. Dostupné z: <https://www.nhl.com/stats/teams?report=powerplay&reportType=season&seasonFrom=20152016&seasonTo=20152016&gameType=2&filter=gamesPlayed,gte,1&sort=powerPlayPct&page=0&pageSize=50>
13. NHL.com (nedatováno). 1917-1918: První ročník. *NHL.com* [online]. [cit. 2022-06-04]. Dostupné z: <https://www.nhl.cz/historie-nhl/stranka/5002737>
14. Nhlnews.cz (2014). Historie NHL. *Nhlnews.cz* [online]. [cit. 2022-04-09]. Dostupné z: <https://nhlnews.cz/historie/>
15. NHL portal (2010). Databáze pojmů NHL: Přesilová hra. *NHL portal: Neoficiální portál o NHL* [online]. 28. září 2010 [cit. 2022-06-05]. Dostupné z: <https://www.nhlportal.cz/?page=pojmedetail&id=8>
16. PÍŠA, Emil, Rudolf POTSCH a Ladislav ROUSPETR (2010). Pravidla ledního hokeje 2010-2014: Část 5 - Tresty. *Český hokej* [online]. 15. 11. 2010 [cit. 2022-05-15]. Dostupné z: <https://www.ceskyhokej.cz/data/redactor/pravidla2010-2014-cast5.pdf>
17. Sociologická encyklopedie (nedatováno). Pozorování (MSgS). *Sociologická encyklopedie* [online]. Sociologický ústav AV ČR [cit. 2022-07-01]. Dostupné z: [https://encyklopedie.soc.cas.cz/w/Pozorov%C3%A1n%C3%AD\\_\(MSgS\)?fbclid=IwAR0v\\_5aIK2dnqA\\_kaaYXMvV9NJ4cjKhLXVpGkbjOg02YHdOGAp3UXIR\\_UJM](https://encyklopedie.soc.cas.cz/w/Pozorov%C3%A1n%C3%AD_(MSgS)?fbclid=IwAR0v_5aIK2dnqA_kaaYXMvV9NJ4cjKhLXVpGkbjOg02YHdOGAp3UXIR_UJM)
18. Sport.cz (2021). S novými divizemi a moderním pravidlem pro ofsajd. NHL sezona 2020/21 začíná s řadou úprav. *Sport.cz* [online]. 12. 1. 2021 [cit. 2022-06-05].

Dostupné z: <https://www.sport.cz/clanek/hokej-nhl-nhl-sezona-2020-21-program-1995442>

19. TOMAIDES, Martin (2018). Colorado se činí. A úspěšnost přesilovek roste. *NHL.com* [online]. 5. prosince 2018 [cit. 2022-06-04]. Dostupné z: <https://www.nhl.com/cs/news/uspesnost-presilovych-her-kazdym-rokem-roste/c-302623800>

## Seznam příloh

Příloha 1 – Záznamový arch

### Branky vstřelené v částech zápasu

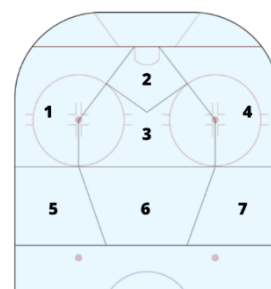
Minuta zápasu	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
Tým						

### Branky vstřelené v částech přesilové hry

Vteřiny přesilovky	0-30	30-60	60-90	90-120
Tým				

### Prostor zakončení

Sektor	Počet pokusů	Počet branek
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		



### Způsob přechodu modré čáry

Způsob	Počet neúspěšných pokusů	Počet úspěšných pokusů
Individuální akce		
Přihrávka ve SP		
Nahození		
Přihrávka přes modrou čáru		

### Úspěšnost týmu při vhazování v útočném pásmu

Tým	Počet prohraných vhazování	Počet vyhraných vhazování

## Seznam obrázků

Obrázek 1: Rozdělení útočného pásma .....	25	
Obrázek 4: Prostor zakončení Colorado	Obrázek 1: Rozdělení útočného pásma .....	25
Obrázek 2: Prostor zakončení San Jose .....	29	
Obrázek 3: Úspěšnost prostorů zakončení San Jose.....	29	
Obrázek 4: Prostor zakončení Colorado .....	33	
Obrázek 5: Úspěšnost prostorů zakončení Colorado.....	33	
Obrázek 6: Prostor zakončení Edmonton .....	36	
Obrázek 7: Úspěšnost prostorů zakončení Edmonton.....	37	
Obrázek 8: Prostor zakončení Ottawa .....	40	
Obrázek 9: Úspěšnost prostorů zakončení Ottawa .....	41	
Obrázek 10: Prostor zakončení Washington .....	44	
Obrázek 11: Úspěšnost prostorů zakončení Washington .....	44	
Obrázek 12: Prostor zakončení New Jersey .....	47	
Obrázek 13: Úspěšnost prostorů zakončení New Jersey .....	48	
Obrázek 14: Prostor zakončení Carolina .....	51	
Obrázek 15: Úspěšnost prostorů zakončení Carolina.....	51	
Obrázek 16: Prostor zakončení Detroit .....	54	
Obrázek 17: Úspěšnost prostorů zakončení Detroit .....	55	

## Seznam tabulek

Tabulka 1: Rozdělení týmů NHL .....	14
Tabulka 2: Rozdělení týmů NHL v sezoně 2020/21 .....	15
Tabulka 3: Nejlepší tým v přesilovkách .....	20
Tabulka 6: Vybrané týmy NHL .....	26
Tabulka 7: Využití přesilovek San Jose .....	27
Tabulka 8: Procenta získaných bodů San Jose .....	27
Tabulka 9: Rozdělení vstřelených branek San Jose dle minut zápasu .....	27
Tabulka 10: Rozdělení vstřelených branek San Jose dle vteřin přesilové hry .....	28
Tabulka 11: Úspěšnost San Jose při vhazování .....	28
Tabulka 12: Způsob přechodu modré čáry San Jose .....	30
Tabulka 13: Procenta využití přesilovek Colorado .....	31
Tabulka 14: Procenta získaných bodů Colorado .....	31
Tabulka 15: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu Colorado .....	31
Tabulka 16: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry Colorado .....	32
Tabulka 17: Úspěšnost vhazování Colorado .....	32
Tabulka 18: Způsob přechodu modré čáry Colorado .....	34
Tabulka 19: Procenta využitých přesilovek Edmonton .....	34
Tabulka 20: Procenta získaných bodů Edmonton .....	35
Tabulka 21: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu Edmonton .....	35
Tabulka 22: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry Edmonton .....	35
Tabulka 23: Úspěšnost vhazování Edmonton .....	36
Tabulka 24: Způsob přechodu modré čáry Edmonton .....	37
Tabulka 25: Procenta využití přesilovek Ottawa .....	38
Tabulka 26: Procenta získaných bodů Ottawa .....	38
Tabulka 27: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu Ottawa .....	39
Tabulka 28: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry Ottawa .....	39
Tabulka 29: Úspěšnost vhazování Ottawa .....	39
Tabulka 30: Způsob přechodu modré čáry Ottawa .....	41
Tabulka 31: Procenta využitých přesilovek Washington .....	42

Tabulka 32: Procenta získaných bodů Washington.....	42
Tabulka 33: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu Washington.....	43
Tabulka 34: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry Washington.....	43
Tabulka 35: Úspěšnost vhazování Washington.....	43
Tabulka 36: Způsob přechodu modré čáry Washington.....	45
Tabulka 37: Procenta využitých přesilovek New Jersey.....	45
Tabulka 38: Procenta získaných bodů New Jersey.....	46
Tabulka 39: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu New Jersey.....	46
Tabulka 40: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry New Jersey.....	46
Tabulka 41: Úspěšnost vhazování New Jersey.....	47
Tabulka 42: Způsob přechodu modré čáry New Jersey.....	48
Tabulka 43: Procenta získaných bodů Carolina.....	49
Tabulka 44: Procenta získaných bodů Carolina.....	49
Tabulka 45: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu Carolina.....	49
Tabulka 46: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry Carolina.....	50
Tabulka 47: Úspěšnost vhazování Carolina.....	50
Tabulka 48: Způsob přechodu modré čáry Carolina.....	52
Tabulka 49: Procenta získaných bodů Detroit.....	52
Tabulka 50: Procenta získaných bodů Detroit.....	53
Tabulka 51: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu Detroit.....	53
Tabulka 52: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry Detroit.....	53
Tabulka 53: Úspěšnost vhazování Detroit.....	54
Tabulka 54: Způsob přechodu modré čáry Detroit.....	55
Tabulka 55: Rozdělení týmů dle úspěšnosti přesilových her.....	56

## Seznam grafů

Graf 1: Úspěšnost přesilových her.....	56
Graf 2: Rozdělení vstřelených branek dle minut zápasu .....	57
Graf 3: Rozdělení vstřelených branek dle vteřin přesilové hry .....	58
Graf 4: Úspěšnost vhazování.....	58
Graf 5: Rozestavení .....	59
Graf 6: Prostor zakončení skupina 1 .....	60
Graf 7: Prostor zakončení skupina 2 .....	60
Graf 8: Úspěšnost nejčastějšího prostoru zakončení .....	61
Graf 9: Úspěšnost prostorů zakončení.....	61
Graf 10: Nejčastější způsob přechodu modré čáry .....	62
Graf 11: Úspěšnost způsobů přechodu modré čáry .....	63