

UNIVERZITA KARLOVA
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU

Analýza podání semifinalistů Australian Open 2017

Bakalářská práce

Vedoucí bakalářské práce:

Mgr. Tomáš Kočib

Vypracoval:

Matěj Čábel

Praha 2017

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

V Praze, dne

Podpis diplomanta

Evidenční list

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

Jméno a příjmení:

Fakulta / katedra:

Datum vypůjčení:

Podpis:

Poděkování

Poděkování patří vedoucímu práce panu Mgr. Tomáši Kočibovi za trpělivé konzultace, rady, výtky a odborné vedení práce.

Abstrakt

Název: Analýza podání semifinalistů Australian Open 2017

Cíle: Cílem práce bylo analyzovat a následně porovnat jednotlivé statistiky podání u semifinalistů Australian Open 2017. Jednalo se o 24 utkání, které jsou zpracovány do tabulek a grafů. Poté jsem je zprůměroval u jednotlivých hráčů a srovnal jejich výsledky.

Metody: Analýza se prováděla sběrem dat z oficiálních údajů uváděných na internetu, které poskytuje pořadatel grandslamových turnajů.

Výsledky: Výsledky nám ukazují, který hráč měl nejlepší úspěšnost a účinnost prvního podání, účinnost druhého podání, počet es a dvojchyb na utkání.

Klíčová slova: tenis, podání, úspěšnost, účinnost

Abstract

Title: Serve analysis of Australian Open 2017 semifinalists.

Aim: The aim of this paper was analysed tennis statistics of serves during tennis tournament – Australian Open 2017. The results are based on 24 matches. All those numbers are converted into tables and graphs. The paper includes averages of serves statistics for each playery which are compared between them and other numbers.

Method: The analysis was made by data collection from official website of Grandslam's tournaments.

Results: Results reflect the most successful players with succes of the first serve, efficiency of first and second serve, numbers of aces per match and numbers of doublefaults per match.

Key words: tennis, serve, efficiency, succes

Obsah

1. Úvod.....	9
2. Teoretická východiska práce	10
2.1 Stručná historie tenisu.....	10
2.2 Tenisové povrchy.....	11
2.3 Podání	12
2.3.1 Technika a taktika podání	13
2.3.2 Držení rakety.....	14
2.3.3 Fáze podání	15
2.3.4 Účinnost podání	17
2.3.5 Razance podání	18
2.3.6 Rotace podání	19
2.3.7 Umístění podání.....	20
3. Výzkumná část práce	25
3.1 Cíl a úkoly práce	25
4. Metodika práce	26
5. Výsledky a diskuze	30
5.1 Roger Federer	30
5.1.1 Federer vs Melzer	33
5.1.2 Federer vs Rubin	34
5.1.3 Federer vs Berdych	35
5.1.4 Federer vs Nishikori.....	36
5.1.5 Federer vs Zverev	37
5.1.6 Federer vs Wawrinka	38
5.2 Stanislav Wawrinka	39
5.2.1 Wawrinka vs Kližan.....	42
5.2.2 Wawrinka vs Johnson	43
5.2.3 Wawrinka vs Troicki	44
5.2.4 Wawrinka vs Seppi	45
5.2.5 Wawrinka vs Tsonga	46
5.2.6 Wawrinka vs Federer	47
5.3 Rafael Nadal.....	48

5.3.1	Nadal vs Mayer	51
5.3.2	Nadal vs Baghdatis	52
5.3.3	Nadal vs Zverev	53
5.3.4	Nadal vs Monfils.....	54
5.3.5	Nadal vs Raonic	55
5.3.6	Nadal vs Dimitrov.....	56
5.4	Grigor Dimitrov	57
5.4.1	Dimitrov vs O'Connell	60
5.4.2	Dimitrov vs Chung.....	61
5.4.3	Dimitrov vs Gasquet	62
5.4.4	Dimitrov vs Istomin	63
5.4.5	Dimitrov vs Goffin.....	64
5.4.6	Dimitrov vs Nadal.....	65
5.5	Srovnání sledovaných statistik podání u semifinalistů Australian Open 2017.....	66
6.	Závěr	69
	Seznam obrázků, tabulek a grafů	70
	Seznam literatury	72
	Tištěné zdroje.....	72
	Internetové zdroje	73

1. Úvod

Téma bakalářské práce „Analýza podání semifinalistů Australian Open 2017“ jsem si vybral na základě toho, že se tenisu věnuji již od svých sedmi let, kdy jsem začínal jako hráč v méně známém klubu a postupně jsem se propracoval až na vrcholovou elitní úroveň v kategorii do 14 let. Inspirace námětu tedy vycházela hlavně z mých osobních zkušeností v tenise, herním stylu a také díky doporučení vedoucího práce. Nyní působím hlavně jako trenér mini-tenisu a baby-tenisu nezávodního charakteru, ale spolupracuji i s některými hráči celostátního žebříčku jako sparing.

Tenis se dnes řadí mezi nejoblíbenější sporty vůbec u nás i ve světě, jak pro nové sportovce, tak i pro diváky, kteří si našli cestu ke sledování tohoto sportu. Dříve platilo, že tenis byl pouze pro „někoho“, ale dnes díky dostupnosti vybavení a neustálého budování center a tenisových dvorců je možnost hrát tenis opravdu jednodušší, než bylo v minulosti. Největší zásluhu na popularizaci tenisu u nás mají především výsledky našich tenistů a tenistek za poslední roky, kdy dokázali ovládnout turnaj družstev v Davis Cupu či Fed Cupu a samozřejmě i v kategorii jednotlivců.

V této bakalářské práci se budu zabývat statistikami podání – úspěšností prvního podání, účinností prvního a druhého podání, počtu zahraných es a dvojchyb. Z pohledu moderního rychlého tenisu je podání jednou z kritických herních činností, kterou musí hráč ovládat co nejlépe. Mým cílem je analyzovat statistiky podání šesti utkání semifinalistů Australian Open 2017 a následně vytvořit jejich průměr s cílem srovnání dosaženého výsledků mezi nimi. Myslím, že má práce může být přínosem pro samotné hráče nebo trenéry.

2. Teoretická východiska práce

2.1 Stručná historie tenisu

Hry podobného charakteru nacházíme již v období antiky u Řeků a Římanů, kteří hráli hru rukou či dřevěnou pálkou nazývanou „trigon“. V Itálii se rozvíjela hra pro více hráčů „giuoco della corda“, která se již hrála s nataženým lanem a odehrávala se chráničem na předloktí, který býval z kůže či dřeva. Hru „pallone juego de pelota“ provozovali ve Španělsku, kde se už objevovalo rozdělení na dvouhru a čtyřhru. V této hře se soupeři střídali po jednom zahraném úderu do zdi, kdy po odrazu nesměl míč dopadnout na zem. Zde používali pátku zvanou „chiestra“. Od 14. století se rozšířila další hra, a to ve Francii, s názvem „Jeu de paume“, což znamená česky „hra dlaní“. Nejdříve hráli opravdu jen dlaněmi, avšak v 15. století se již začaly používat rakety s krátkým držadlem a dřevěným rámem. Rakety byly oválného tvaru a jako výplet využívaly provázky či střežové struny.

Rok 1874, kdy britský major Walter Elpton Wingfield přihlásil na londýnském patentovém úřadě hru nazvanou sféristika včetně jejích pravidel, se stal velkým krokem vpřed ve vývoji tenisu. O rok později byla vyzkoušena hra pojmenovaná lawn-tenis, která obsahovala pozměněná pravidla (Rokosová, 1996). Dvorec byl již pravoúhlého tvaru a pole pro podání byla na obou stranách. Hráč, který podával, musel stát za základní čarou a podávat úhlopříčně. Tenisté tak museli své podání více rozvíjet. Pravidlo o opakování podání se připojilo v roce 1883 a znělo tak, že pokud se míč dotkl sítě a dopadl přitom do správného pole, hráč opakuje své podání. O další rozvoj a zdokonalení podání se značně zasloužili Angličané W. a E. Renshawovi. Američané H. Ward a F. Davis, zakladatelé Davis Cupové soutěže, jako první začali používat podání se silnou rotací. Kalifornan McLoughlin patřil mezi první, kteří svou hru zakládali především na „dělovém“ a riskantním podání.

2.2 Tenisové povrchy

Každý tenista hraje radši na jiném povrchu. Je to díky pohybu po dvorci či jinému odskoku. Hráči, kteří jezdí turnaje Association of Tennis Professionals (dále jen „ATP“), se musí rychle adaptovat na různé druhy povrchu a každému to trvá trochu jinak. Někomu stačí dva tři tréninky, další zase potřebuje 14 dní. Naštěstí pro ně však tenisová asociace pořádá turnaje po sériích, kdy hráči nemusejí přejíždět velké vzdálenosti a povrch na těchto turnajích je většinou identický.

Dle Severy (1997) je důležitým předpokladem taktiky hráčská inteligence. Její podstatou je schopnost postřehnout a předvídat souvislosti, účelně se podle toho chovat a vědět, jak se přizpůsobovat měnícím se podmínkám hry. V tomto případě se přizpůsobit různým druhům povrchů během sezóny.

Základní dělení tenisových dvorců je na venkovní (outdoor) a vnitřní (indoor). Z toho ovšem nemáme možnost zjistit, o jaký konkrétní povrch se jedná. Konkrétnější dělení je podle odskoku míče z daného povrchu. Většina odborníků rozděluje tenisové povrchy do tří hlavních skupin (Rich, 2006):

- Pomalé povrchy – porézní betonové, asphalt, antuka
- Středně rychlé povrchy – betonové a syntetické
- Rychlé povrchy – travnaté, parkety, hladké syntetické

Nicméně se na turnajích ATP nesetkáme se všemi těmito povrchy. Antuka se využívá jako jediná z pomalých povrchů a na turnajích ATP se hraje pouze na venkovních dvorcích. U středně rychlých povrchů jsou zastoupeny na turnajích ATP jak beton, tak syntetické dvorce. Jsou používány jak do hal, tak na venkovních dvorcích. A na závěr povrchy rychlé, které jsou pouze venkovní a na trávě. Většinou se jedná o turnaje před začátkem Wimbledonu.

Australian Open patří mezi nejvýznamnější turnaje na středně rychlém povrchu. Turnaj se nejprve hrál jako Wimbledon na trávě, poté byla tráva nahrazena tvrdým povrchem známým jako Rebound Ace (1988-2007). Avšak pro lepší konsistenci při vyšší teplotě byl po dvaceti letech nahrazen Plexicushionem (2008). Jeden z dalších důvodů bylo také zpomalení hry a tím prodloužení rozeher. Je to zejména krok pro zvýšení atraktivnosti z pohledu diváka. Zajímavé je, že na turnaji Australian Open mají tři ústřední dvorce (Rod Laver Arena, Hinsense Arena a Margaret Court Arena) zatahovací střechu. A tak v případě deště nebo extrémního horka můžou turnaj hrát v hale.

2.3 Podání

V moderním tenisu je účinné podání jedna z největších zbraní. V posledních letech se jeho účinnost zvýšila takovým způsobem, že se začalo mluvit o omezení jeho významu. A to ve smyslu zpomalit hru pomocí technologií (větší a pomalejší míče) či úpravou pravidel (zmenšením pole pro podání nebo zrušením druhého podání). Dle mého názoru jsou tato opatření zaměřena spíše na prožitek diváka než na zlepšení tenisových podmínek pro hráče.

Tenisové podání je jediný úder, který hráč provádí po vlastním nadhozu, a tedy neodpovídá na soupeřův úder. Hráč při podání zaujme základní postavení, nadhazuje míč a zahrává úder dle vlastního uvážení a ve vlastním rytmu. Tenista musí zahrát míč pouze do stanovené části dvorce a má na to 2 pokusy. Návčik a zdokonalování podání se převážně týká samotného hráče, protože může trénovat zcela sám a v libovolných dávkách. (J. Höhm, 1982)

Někteří mladí hráči nedávají hlavně v tréninku, ale ani při utkání, podání takový význam. Sám jsem viděl několik takových tenistů, kteří si díky tomu komplikovali utkání, které pro ně mohlo být snadnější. Jak uvádí Clausenn (2011), většina amatérských hráčů nedokáže využít kvalit svého podání, protože mu nepřikládají takový důraz v tréninku nebo ho prostě negují.

Při správném technickém provedení podání a použití taktiky nám toto podání přináší velké výhody ve formě možnosti získání přímého bodu či účinnou přípravu pro následující konečný úder a v neposlední řadě celkový tlak na přijímajícího soupeře.

Dle Jankovského (2002) tvoří podání ve dvouhře i čtyřhře 20 až 30 % všech úderů. Podle statistik hráč získává 12 % vítězných bodů na antuce a 23 % vítězných bodů na tvrdších površích (beton, tráva).

Mikuš (1997) statisticky zjistil, že úspěšnost prvního podání je přímo závislá na pohlaví, věku a druhu povrchu. U dnešního rychlého tenisu jsou tací hráči jako Ivo Karlovič nebo John Isner, kteří zakládají svou hru na výborném podání a získávají tak velké množství bodů buď přímo z podání, nebo prvním úderem po podání. Tenisté, kteří jsou menšího vzrůstu nebo nemají tak kvalitní podání, si jím vynucují určité tenisové situace, ve kterých využijí lépe svých předností.

2.3.1 Technika a taktika podání

Vývoj techniky podání se dostává čím dál na vyšší úroveň. Je mnohem rychlejší a účinnější než v minulých letech, a to díky technologiím a způsobu nových tréninkových metod. Většina hráčů nyní bere podání jako svou velkou výhodu a zbraň, kterou používají ve svém útočném herním stylu. Základním požadavkem útočné koncepce hry, která je považována v moderním tenise za nejúčinnější a nejprogresivnější, je dokonalé zvládnutí přípravných a útočných úderů. Nesmíme však zapomenout, že tenisové podání je úder ze všech nejtěžší, neboť vyžaduje dokonalou pohybovou koordinaci většího počtu segmentů těla. (Mečíř, Nakládal, 1995).

Záměrem prvního podání je vytvoření tlaku na přijímajícího hráče s tím, že podávající hráč více riskuje. Dle Borna (1995) je první rychlé a prudké podání považováno za nejdominantnější znak útočné hry tenisty a je považováno za největší zbraň. Hráč, který podává, sám rozhoduje, jakou rychlostí, směrem a rotací podání zahraje. Musíme si uvědomit, že první podání by mělo znamenat výhodu nad soupeřem a mělo by vést k získání bodu buď přímo z podání, nebo v následujícím míči. Každý hráč by si měl udržet alespoň 70% úspěšnost prvního podání, což je v dnešním závodním tenise průměr (Brabenec, 1997).

U druhého podání je pro hráče důležité dopravit míč na jistotu do správného pole s tím, že ho přijímajícímu hráči nenahraje. To znamená, že upraví rychlost podání, rotaci a směr. Druhé podání se snaží hrát do slabšího úderu soupeře, aby ho přijímající nemohl tolik využít k útoku. Existuje i varianta druhého podání „zespoda“, která se používá zhruba do kategorie starších žáků. Hraje se tak, že se nadhodí míč rukou a zahrává se forhend do správného pole podání.

2.3.2 Držení rakety

Nejprve stručný popis: držadlo rakety má celkem osm šikmých hran, kdy horní stranu držadla označíme číslem 1 a ve směru hodinových ručiček pokračujeme 2, 3, 4, 5 (spodní hrana), a dále dokola až k číslu 8. Podstatné části, které nás z hlediska držení zajímají na ruce, je spodní část dlaně pod palcem a první kloub ukazováčku.

Pro správnou techniku úderů je držení rakety kritické. Ovlivňuje řadu věcí, jako například místo zásahu míče, práci zápěstí, volbu konkrétního způsobu úderu v dané situaci a má nejdůležitější význam pro sklon rakety při úderu. Různé způsoby držení tenisové rakety mají své výhody i nevýhody, ale co by měly mít společné je to, že konec dlaně se přibližně překrývá s koncem rukojeti.

V praxi dělíme držení rakety na dva způsoby:

- a) Držení jednotné (stejně u všech úderů)
- b) Držení se změnou (hráč držení mění u jednotlivých úderů)

U nácviku podání bychom neměli trvat na jednom způsobu provedení. Každý zkušený trenér ví, že bekhendové držení není při začátku nácviku podání pro tenisty jednoduché a je tedy často, hlavně u mladších hráčů, vidět držení východní forhendové. Nicméně, měli bychom pro získání správných pohybových návyků radši věnovat delší dobu nácviku podání s bekhendovým držením.

V současné době se nejvíce používá držení „kontinentální“ (dolní část dlaně a první kloub ukazováčku spočívají na hraně číslo 2), nicméně hráči na předních příčkách světového žebříčku využívají hlavně pro první podání rozhraní „kontinentálního“ a „východního forhendového držení“ (dlaň za držadlem a první kloub ukazováčku na hraně číslo 3).

2.3.3 Fáze podání

Základní postavení:

Dle Mensinga (1994) hráč stojí asi 5 cm za základní čarou v mírném stoji rozkročném a bokem blízko ke středu. Pokud je hráč pravák, špička přední nohy směřuje k pravému sloupku u sítě a zadní je rovnoběžná se základní čarou. Hmotnost je rozložena na obě nohy, dále máme vzpřímený trup a postoj uvolněný.

Nadhoz a nápřah:

Nadhození míče je nesmírně důležité, protože rozhoduje o kvalitním podání. Hráč potřebuje být na nadhoz maximálně soustředěný, jelikož i malá nepřesnost se může projevit v zahraném podání. Nadhoz začíná tím, že se levá ruka s míčem pohybuje do vzpažení poníž. Dále se ruka přesunuje před špičku levé nohy a v úrovni očí uvolňuje míč, nicméně její pohyb se nezastavuje. Současně s pohybem levé ruky se společně s ní zvedá i ruka pravá. Plynule také přenášíme hmotnost těla na nohu vpředu.

Celý tento pohyb má být plynulý, uvolněný a měli bychom použít co nejméně kloubů, nejlépe jen ramenní kloub spolu s jemným pohybem zápěstí. Nadhoz provádíme buď s mírně pokrčenou nebo nataženou paží.

Dle Majerníka (1998) je při nadhozu výhodnější držet míč v prstech ruky a ne v dlani z těchto důvodů:

- ✓ v dlani je méně citů než v konečcích prstů
- ✓ míč v dlani opouští ruku ve výšce hlavy, při držení v prstech hráč vynese míč s větší přesností do předpokládané výšky daného bodu

- ✓ natažená paže nahoru umožňuje hráči odhadnout lépe vzdálenost nadhozeného míče

Před nedávnem Evert (2012) zjistila zajímavý fakt, že zatímco u hráčů celostátní a klubové úrovně začíná nadhoz současným pohybem paží, hráči předních příček světového žebříčku nejdříve zahájí pohyb paže s míčem, který je následován přenosem rakety za záda do náprahové smyčky. Tyto pohyby umožňují účinnější náprah a přípravu na samotný úder.

Náprahová smyčka:

Pohyby náprahu jsou velice náročné na koordinaci a jejich načasování. Po nadhozu padá raketa ve smyčkovém pohybu za tělo a pravé rameno je snižováno. Odtud je vedena velkým zrychlením (díky elastické energii) nad pravé rameno a vpřed až do kontaktu s míčem. Váha je přenášena na nohu vpředu až do té doby, kdy na konci fáze náprahu je zcela zatížena.

Místo zásahu míče:

V tomto momentu by měl být hráč co nejvíce natažený z důvodu maximální možné výšky při kontaktu s míčem. Následuje rotace trupu, boků, ramenního kloubu a pohyb horní poloviny těla je ve směru úderu. Ke snadnější pohybové výměně ramen přitahujeme levou paži k tělu v momentu, kdy se raketa pohybuje z náprahové smyčky směrem nahoru. V okamžiku úderu je míč zasažen raketou v prodloužení paže a s váhou těla na noze vpředu nebo ve výskoku při dynamickém provedení. Samozřejmě místo zásahu míče také záleží na zvolené rotaci podání, jak jsem již zmiňoval.

Protažení:

Raketa opisuje velký oblouk a končí na levé nebo pravé straně těla. Celé tělo se pohybuje ve směru úderu a raketa doprovází letící míč a pohybuje se plynule směrem dolů k zemi před tělo. Váha je na levé noze, ovšem aby byla podpořena dynamika pohybu,

pravá noha vykročí a tím zajistí rovnováhu hráče. Tato varianta platí spíše u začátečních hráčů. Lepší hráči využívají způsob výskok na levé noze s následným dopadem na ni.

I když se podání skládá hned z několika zmíněných fází, nesmí být bráno jako postupný sled jednotlivých pohybů, nýbrž jako jeden plynulý pohyb. (Scholl, 2000).

2.3.4 Účinnost podání

V posledních letech se v tenise začalo mluvit o takzvané efektivitě úderů či hry. Hráč, který si chce uhrát body tzv. „sám“, musí mít údery s větší účinností. Efektivita znamená nejlepší taktické řešení v dané situaci. Je to o určité anticipaci hráče, který při řešení použije co nejúčinnější taktickou variantu či úder.

Hlavní prvky účinnosti tenisové hry (podání) nám popisuje (Crespo, Miley, 1998):

- Razance
- Rotace
- Umístění
- Nečitelnost
- Tempo hry
- Pokrytí dvorce

My se budeme zabývat hlavně razancí, rotací a umístěním podání, o kterých bude napsáno níže. Je to z toho důvodu, že u hráčů světové špičky žebříčku ATP jsou to nejdůležitější charakteristiky podání. Další důležitý prvek je tzv. nečitelnost, která je stěžejní pro to, aby přijímající soupeř neměl dostatek času na přípravu a také proto, aby do poslední chvíle nevěděl, jakou rotaci, razanci a umístění svého podání zvolíme. V praxi to znamená, že bychom si měli nadhazovat skoro vždy stejně nebo třeba zkusit zmást soupeře nadhozem, který má charakteristiku jistého podání, ale zahrajeme nečekanou variantu. Tempo hry můžeme zrychlit buď kratším nadhozem, nebo když

přijímající zahraje rychle míč po odskoku. Pokrytí dvorce znamená, že bychom měli stát na podání blíže ke středu dvorce, abychom mohli včas zareagovat na další úder po podání. U hráče na příjmu pak stát uprostřed úhlu a na druhé podání jít blíže, abychom mohli stát v lepší pozici pro útočný úder.

Já sám jsem ještě za dob mé aktivní kariéry vymýšlel několik způsobů, jak zmást soupeře a být více nečitelný. Dle mého názoru hráč může dost klamat tělem, nadhozem, ale i svým postavením na podání. Například varianta, když se podává zprava a stoupneme si úplně na okraj postranní čáry na dvouhru. Soupeř si myslí, že podání půjde diagonálním směrem, ale my zahrajeme přímé podání směrem ke spojnici čar pro podání (na „těčko“) v případě praváka nebo s boční rotací leváka. Těchto způsobů je mnoho a dle mého názoru každý hráč si postupem času přijde na ty své, co mu vychází a jdou.

2.3.5 Razance podání

Tenis se neustále vyvíjí díky novějším technologiím, tvrdším míčům a kvalitnějšímu tréninku, který je ovlivňován vědou a jejími poznatky. Hráči dnes stojí blíže u sebe, zvládají obtížné situace jistěji, a především s vysokou rychlostí rakety, jsou v lepší kondici a trvale stoupá výška těla u hráčů předních příček světového žebříčku. (Schönborn, 2006) Změny u razance podání od první poloviny 90. let jsou opravdu markantní.

V dnešním moderním tenise většina hráčů ovládá podání na vysoké úrovni. Ať už mluvíme o razanci, rotaci nebo umístění. Z výzkumů, které na Australian Open prováděl Schönborn (2006), se od roku 1989, kdy nejvyšší rychlost podání činila 210 km/h, se razance neustále zvyšovala. Kdybychom to brali po cyklu pěti let, tak v roce 1994 už to bylo 218 km/h, v roce 1999 230 km/h a v roce 2004 už to bylo celých 244 km/h. Nicméně rekord v rychlosti podání drží od roku 2012 Samuel Groth se svým neuvěřitelným výkonem 263,4 kilometry za hodinu. (Bilinec, 2016)

Aby nedošlo k nějaké dezinformaci pro tenisového laika. Míče nedoletí k soupeři takovou rychlostí. Ta se snižuje na základě odporu vzduchu, rotace míče a s tím spojenými zákonitostmi, gravitací a třením při odrazu. Tak se zpomalí například při podání 190 – 200 km/h na raketě rychlost míče ve fázi letu do dopadu na 175 km/h a ve fázi letu po dopadu do zásahu přijímajícího hráče jen na 80 km/h. (Schönborn, 1999)

2.3.6 Rotace podání

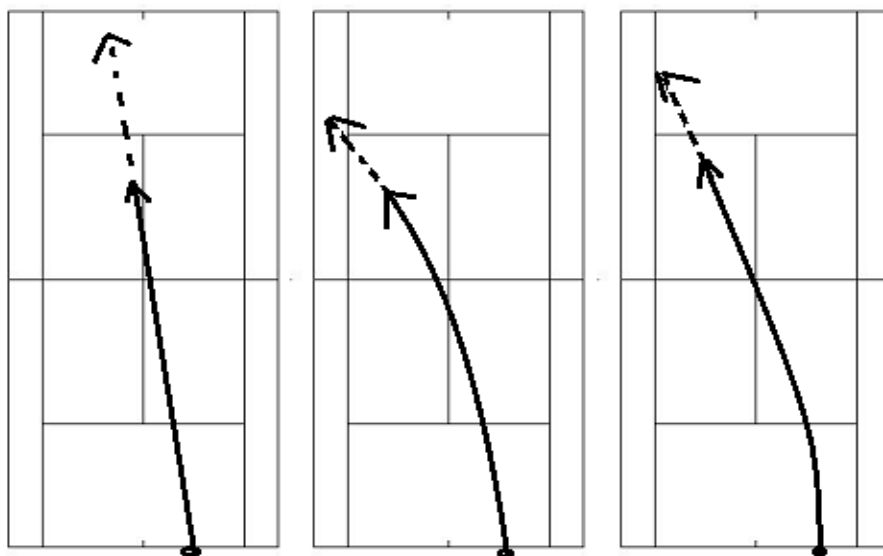
Dle Höhma (1982) rozeznáváme v technice tři druhy podání:

- Přímé podání
- Podání s boční rotací
- Podání s kombinovanou rotací – kombinace horní a dolní rotace

Přímé podání je způsob, který nám umožňuje nejvyšší rychlost letu míče, ale díky tomu, že míč skáče nízko, jelikož nebyla přidána rotace, musíme toto podání umístit opravdu dobře, jinak není pro soupeře na příjmu příliš velkou hrozbou. Jelikož razance a rychlost podání ubírá na jistotě, je většinou tato varianta využívána při prvním podání, kdy si můžeme dovolit více riskovat. U druhého podání se tento způsob moc nevyužívá, snad jen jako moment překvapení, který pro podávajícího hráče znamená riziko. Držení při přímém podání bývá něco mezi bekhendovým a forhendovým, i když někdo radši podává čistě forhendovým držením.

U techniky podání boční rotací se využívá bekhendového držení. Nadhoz míče směřuje více nad dominantní paži a před sebe a pohybem rakety obalujeme míč, a tím začíná rotovat po pravé (levé) straně zezadu dopředu. Rychlost je sice menší než u přímého podání a míč odskakuje také nízko, ale díky boční rotaci ještě do strany (pravé strany přijímajícího, pokud podává pravák). Podání s boční rotací se využívá hlavně na rychlejších površích, kde se vlastnosti této techniky více projevují. Snažíme se tzv. „vyhnat“ soupeře ven z dvorce a tím začít úspěšný útok. Nejvýhodněji využijeme tuto variantu podání pro umístění diagonálním směrem (ven z dvorce).

Stejně jako to bylo u podání s boční rotací, kombinovaná rotace využívá opět bekhendové držení či kontinentálního držení. Nadhoz směřuje více vlevo a níže než u předchozích dvou variant. U tohoto způsobu podání je odskok díky horní rotaci, kterou dodáme pohybem kolen a zápěstím těsně před zasažením míče, o dost vyšší. Používá se hlavně u druhého podání, protože horní rotace nabízí větší kontrolu. Dále je často využívána při náběhu na síť z důvodu pomalejšího letu míče a vysokého odskoku.



Obrázek č. 1: Přímé podání Obrázek č. 2: Boční r. Obrázek č. 3: Kombinovaná r.
Zdroj: vlastní

2.3.7 Umístění podání

Podání můžeme umístit do několika směrů. To, kam podání zahrajeme, je ovlivněno několika důležitými okolnostmi jako je stav utkání, taktika, dovednosti a herní styl soupeře. Méně častý vliv má i počasí a rozměry kolem hřiště. Kvalitní hráč by měl dokonale zvládat podání do všech požadovaných směrů. První podání by mělo znamenat výhodu. Aby toho hráč docílil, musí také tyto varianty střídát a být tak pro soupeře nečitelný.

Šafařík (1978) uvádí tři základní směry, nicméně kvalitní hráči ve světové špičce využívají čtyř až pěti směrů prvního podání.

a) Směr ke spojnici čar pro podání (na „těčko“)

Tohoto směru využíváme z forhendové strany pravou rukou podávajícího hráče, nebo naopak z levé strany levou rukou podávajícího hráče, protože soupeř má při příjmu velmi omezený úhel, kam zahrát svůj úder. Jelikož je u tohoto případu dráha letu nejmenší, užíváme zde podání přímé nebo s kombinovanou rotací. Boční rotaci zařazuje do tohoto směru většinou levák z pravé strany a pravák ze strany levé.

b) Směr ke středu pole pro podání

U této varianty se snažíme přijímajícímu hráči zkrátit čas na přípravu úderu tím, že zahráváme podání tzv. „na tělo“. To znamená, že se soupeř musí rozhodnout v časové tísně, jakým úderem podání vrátit a už mu nezbyde čas na přesun do výhodnějšího postavení, ze kterého by mohl zahrát lepší úder. Hodí se proti soupeřům s horším pohybem a šikovností.

c) Diagonální směr („ven z dvorce“)

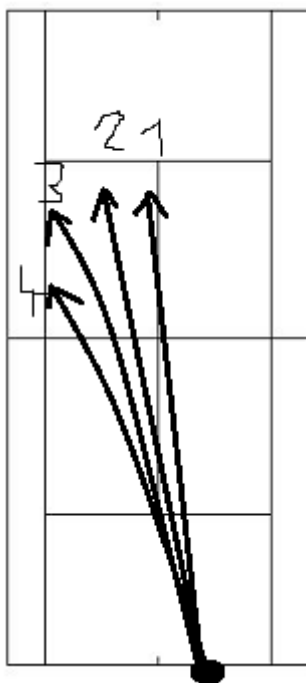
U diagonálního směru odehráváme podání z pravé strany dvorce a je tedy možnou účinnou zbraní k útoku do soupeřova forhendu, pokud je to jeho slabší úder, nebo v případě levorukého tenisty do bekhendu. U této taktické varianty využíváme převážně boční rotaci pro její rychlý a krátký odskok. Navíc se míč pohybuje směrem od soupeře čili nabízí možnost odkrytí soupeřova dvorce, díky nutnosti změnit pozici při příjmu do strany.

d) *Krátké podání, směřující výrazně ven z dvorce diagonálně*

Tento směr je určený pro výraznou boční rotaci, kdy míč odskakuje do strany od hráče. Podání hrajeme s vysokou intenzitou rotace, ale s menší razancí. Oproti diagonálnímu směru míč dopadá blíže k síti a více ven z dvorce.

Na obrázku č. 4 je možné tyto varianty jednotlivých směrů porovnat.

Číselné označení odpovídá výše zmíněnému rozdělení.



Obrázek č. 4: Varianty umístění podání

Zdroj: vlastní

Obecné rady a zásady taktického využití podání dle Crespa (2002):

Obecné:

Hráč by měl využívat k získání převahy hned od prvního úderu v rozechře a měl by věřit svému podání. Abychom vyvolali v soupeři nejistotu, měli bychom obměňovat (alespoň z dvaceti procent) své postavení odkud podáváme a také volit různé varianty umístění podání.

První podání:

Mělo by být konzistentní – znamená to dostat alespoň 70 % prvních podání do hry. Je však vhodné nepřehánět sílu podání, obvykle 70 – 80 % stačí. Měli byste se ho snažit hrát do soupeřova slabšího úderu, ovšem nezapomínat na podání umístěné soupeři na tělo, které je také velice účinné. Podaří-li se zahrát tvrdé podání, jděte k síti a hrajte volej (úder, kdy hráč míč zasahuje ještě před dopadem ve vzduchu).

Jestli je vaše podání středně tvrdé, až tvrdé (nikoli vítězný úder), s rotací a do zamýšleného místa (většinou slabina soupeře), „oběhněte“ míč a využijte tak svůj lepší úder (forhend). Je-li vaše podání slabé, zůstaňte u základní čáry, kde počkáte na soupeřův příjem, který nejspíše zahraje do vašeho slabšího úderu (bekhend).

Druhé podání:

Snažit se být vyrovnaný – trefit 100 % druhých podání do hry. Druhé podání by mělo být agresivní. Měňte rotaci, prudkost a umístění podání („na tělo“, do slabšího úderu). Je dobré nezkracovat podání, raději ho zahrát do zámezí, než do sítě. Podaří-li se dobré druhé podání, neváhat a jít dopředu k síti, popřípadě „oběhnout“ bekhend a zahrát tak „otevřený obíhaný“ forhend. Když bude podání slabé, tak použijeme stejnou variantu hry jako při prvním podání.

Směr, rotace:

Podání by mělo být pro soupeře těžko čitelné. Proto je potřeba měnit směry, rotace a umístění podání, aby si soupeř nikdy nebyl jist naším záměrem. Za důležitého stavu volte podání „na tělo“. Kdyby hrál náš soupeř oba údery obouruč, volte podání „ven z kurtu“ (diagonální směr). Rotaci byste měli volit dle typu povrchu. Přímé podání volte z obou stran do středu. Při podání s horní rotací mířte do levého pole na střed a do pravého pole „ven z dvorce“. U podání s boční rotací volíme směr „ven z kurtu“ do levého pole a „na střed“ do pole pravého. Je důležité si uvědomit, jakou rukou hraje soupeř nebo zda hraje obouruč.

„Podání – volej“:

Jedná se o variantu překvapení soupeře na antuce. Na rychlých površích je při většině podání záměrem ihned útočit. Pohyb směrem k síti by měl být velice rychlý a ve směru pravděpodobné dráhy soupeřova riternu, abyste stihli zahrát volej. Zde je zase důležité střídání umístění podání a jeho rotaci. Podání by mělo směřovat do středu nebo na tělo soupeře.

Podání a úder od základní čáry:

Podání je příprava pro útok forhendem. Měli byste tedy zaujmout pozici vlevo a ve středu, což platí pro praváky.

Dle mého názoru má každý hráč své specifické možnosti při hraní podání. Do toho spadá výška, technika, síla, rychlost zápěstí či zvládnutí taktiky podání. Nejlepší hráči světa mají své podání perfektně technicky a takticky zvládnuté. Je tedy jasné, že každý hraje dle svých možností, hraje, jak nejlépe umí a jak nejlépe mu to vychází. U menších tenistů vidíme, že zvolí podání s větší rotací a menší razancí, aby měli co největší šanci se dostat do situace, kdy může využít své přednosti. Vyšší a silnější hráči většinou volí spíše razantní podání, kdy je velká šance přímého bodu nebo hned po podání dalším úderem, většinou silným forhendem.

3. Výzkumná část práce

3.1 Cíl a úkoly práce

Cílem této práce je analyzovat a porovnat jednotlivé statistické hodnoty podání všech semifinalistů Australian Open 2017 z jejich šesti utkání.

Chceme zjistit:

- Procentuální úspěšnost prvního podání na utkání
- Procentuální úspěšnost účinnosti prvního podání na utkání
- Procentuální úspěšnost účinnosti druhého podání na utkání
- Počet es na utkání
- Počet dvojchyb na utkání

Mezi úkoly své práce řadím:

- Studium odborné literatury a pramenů zaměřených na oblast zkoumaného problému
- Představení hráčů, které budu zkoumat
- Analýza dat z uložených údajů
- Vypočítání průměru sledovaných podávacích hodnot z šesti utkání na Australian Open 2017
- Vytvoření grafů a tabulek z nasbíraných a vypočtených údajů
- Porovnání hráčů a jejich dosažených výsledků u sledovaných hodnot podání

Výzkumné otázky:

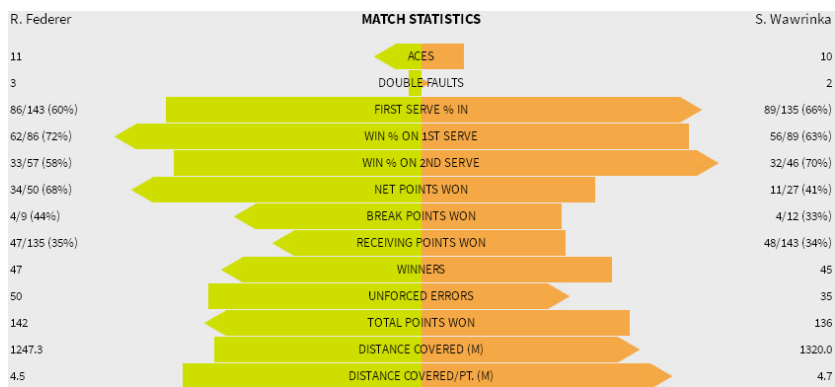
- Který hráč měl nejlepší a který nejhorší úspěšnost prvního podání v průměru sledovaných šesti utkání?
- Který hráč měl nejlepší a který nejhorší účinnost prvního podání v průměru sledovaných šesti utkání?
- Který hráč měl nejlepší a který nejhorší účinnost druhého podání v průměru sledovaných šesti utkání?
- Kdo zaznamenal nejvíce a kdo nejméně es v průměru sledovaných šesti utkání?
- Kdo zahrál nejméně a kdo nejvíce dvojchyb v průměru sledovaných šesti utkání?

4. Metodika práce

Charakteristika sledovaného souboru:

Práce je zaměřená na některé statistiky podání všech semifinalistů Australian Open 2017, je tedy zaručena nejvyšší úroveň tenisu. Dále bude provedeno zprůměrování a srovnání všech sledovaných statistik podání. Podrobnější charakteristiku je uváděna ve výsledkové části.

Práce vychází z oficiálních údajů uváděných na internetu, které poskytuje pořadatel grandslamových turnajů – Australian Open, French Open, Wimbledon a US Open. Obrázek těchto údajů (obrázek č. 5 a 6)



Obrázek č. 5: Oficiální údaje utkání z Australian Open (<http://www.ausopen.com/index.html>)

R. Federer			MATCH STATISTICS	S. Wawrinka		
1st Serve	2nd Serve	Total		1st Serve	2nd Serve	Total
-	-	11	ACES	-	-	10
-	-	0	SERVICE WINNERS	-	-	2
-	-	3	DOUBLE FAULTS	-	-	2
86	57	143	TOTAL POINTS	89	46	135
62	33	95	TOTAL POINTS WON	56	32	88
-	-	24	SERVICE GAMES	-	-	23
186	149	172	AVERAGE SERVE SPEED	190	152	177
202	169	202	FASTEST SERVE SPEED	211	175	211

Obrázek č. 6: Záznam o podání z utkání Australian Open (<http://www.ausopen.com/index.html>)

Přestože pro tenisty, trenéry odborníky a fanoušky jsou tyto údaje moc dobře známé, uvádím jejich podstatu:

Aces – počet es

Double Faults – počet dvojchyb

1st Serve % IN – počet úspěšných prvních podání a jejich procentuální vyjádření z celkového počtu podání

Win % on 1st Serve – počet vyhraných 1. podání vyjádřený v procentech z celkového počtu 1. podání

Win % on 2nd Serve – počet vyhraných 2. podání vyjádřený v procentech z celkového počtu 2. podání

Net Points Won – počet vyhraných bodů u sítě a jejich vyjádření v procentech z celkového počtu

Break Points Won – počet proměněných brejkbolů a jejich vyjádření v procentech z celkového počtu

Receiving Points Won – počet vyhraných riternů vyjádřený v procentech z celkového počtu

Winners – počet vítězných míčů včetně podání

Unforced Errors – počet nevynucených chyb

Total Points Won – celkový počet vyhraných míčů

Distance covered – celkový počet uběhnutých metrů

Service games – celkový počet her na podání

Average 1st and 2nd Serve Speed – průměrná rychlost prvních a druhých podání

Fastest Serve – nejrychlejší podání

Dále popíši jednotlivé analyzované statistiky podání:

Úspěšnost prvního podání – je procentuální vyjádření počtu těch prvních podání, kterými hráč ze všech prvních podání uvedl úspěšně míč do hry dle pravidel

Účinnost prvního podání – je to vyhraný míč po úspěšně zahraném prvním podání, který hráč získal buď přímo z podání, nebo v pokračující výměně

Účinnost druhého podání – je to vyhraný míč po úspěšně zahraném druhém podání, který hráč získal buď přímo z podání, nebo v pokračující výměně

Eso – za eso považujeme bod podávajícího hráče získaný přímo z prvního nebo druhého podání, kdy nebyl zaznamenán kontakt přijímacího hráče s míčem

Dvojchyba – dle pravidel tenisu je dvojchyba chápána jako neúspěšné uvedení míče do hry ani jedním ze dvou pokusů podání, které má hráč k dispozici

Uváděné informace na internetu poskytují pouze sumární obraz o průběhu utkání. Musíme však brát v potaz, že tenis je hra, při které nám jde hlavně o poslední míč. Jelikož dokud někdo nezahraje, tento bod utkání nekončí. I kdyby měl soupeř celou dobu jasnou převahu, nikdy není jasné, jestli to dokáže dotáhnout do konce. Tenis je sportem častých zvratů, kvalitativních, herních a psychických změn i dalších proměnných. Tím chci říct, že sumární statistický údaj všechny změny v proběhlém utkání zprůměruje a nemůže tak poskytnout obraz o dynamice těchto změn. To samé platí o úspěšnosti a účinnosti sledovaných herních prvků v jednotlivých fázích utkání. (Vaverka, 2010)

I přesto mají pro nás tyto informace význam. Důležité jsou hlavně údaje o úspěšnosti prvního podání, účinnosti prvního a druhého podání, počet es a dvojchyb. V hodnocených utkáních Australian Open 2017 nás zajímali i jiné informace, které byly vhodné do komentáře pod jednotlivá utkání.

Informace o hráčích – země původu, datum narození, výška, váha, lateralita ruky, umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP, počet vyhraných a prohraných utkání - byly získány z internetových údajů pořadatelů grandslamových turnajů a z oficiální stránky ATP. Pro vyšší důvěryhodnost údajů jsem porovnával tělesné rozměry jak z oficiální internetové stránky ATP, tak z internetových údajů pořadatelů grandslamových turnajů.

Do studie byli zařazeni všichni semifinalisté Australian Open 2017. U každého z nich byly zpracovány statistické informace námi sledovaných hodnot podání z šesti utkání.

Při zpracování dat byly použity následující základní statistické charakteristiky:

- 1) Průměr
- 2) Minimum
- 3) Maximum

5. Výsledky a diskuze

Na začátek vždy představím hráče, tedy každého semifinalistu Australian Open 2017 menším množstvím údajů, uvedu, kde se narodil, datum narození, výšku, váhu, zda jde o leváka či praváka, jakým způsobem hraje bekhend, nejlepší umístění, jeho tenisový vývoj a dosavadní úspěchy. Poté uvedu tabulku s celkovými výsledky a průměry ze sledovaných šesti utkání, kde je můžeme porovnat s celkovými statistikami kariéry hráče do 52. týdnu 2016 na žebříčku ATP. Dále vždy představím soupeře v daném kole tabulkou s údaji – země narození, datum narození, výška, váha, lateralita ruky, umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře, nejlepší postavení ve dvouhře, počet vyhraných utkání a počet prohraných utkání. Pod tím uvedu graf, kde bude zřejmé, jakou měl daný semifinalista v tomto utkání úspěšnost prvního podání, účinnost prvního podání a účinnost druhého podání. Pod každým grafem bude můj vlastní komentář a shrnutí sledovaných statistik podání. Každému semifinalistovi bude věnována na konci jeho bloku stránka diskuze a celkové shrnutí sledovaných statistik podání. Na úplný závěr porovnáám a okomentuji všechny semifinalisty tak, abychom viděli rozdíly v jejich statistikách podání námi sledovaných hodnot.

5.1 Roger Federer

Roger Federer se narodil 8. 8. 1981 v Basileji. Je vysoký 185 cm a jeho hmotnost činí 85 kg. Jeho nejlepší umístění je samozřejmě první místo, které dokázal držet po nejdélší dobu, a to celkem celých 302 týdnů. Ovšem nyní je žebříčkově na 17. místě a jeho statistiky vyhraných a prohraných utkání jsou v poměru 1080:245 k 52. týdnu ATP 2016.

Tento pravoruký tenista se od malička chtěl věnovat sportu, a tak se ve 14 letech přestěhoval do Ecublensu u Lausanne, kde získal potřebné podmínky ve Švýcarském výkonnostním středisku. Poprvé se stal světově známým po vyhraném neoficiálním mistrovství světa juniorů „Orange Bowl 1995“.

Nicméně Federer pokračoval a v roce 1998 poskočil na žebříčku ATP o 399 míst. Na konci roku 1999 po semifinále na turnaji ve Vídni a čtvrtfinále v Rotterdamu, Marseille a rodné Basileji byl již na 64. místě a to v 18 letech. Jeho výkony stoupaly. a tak v roce 2003 poprvé zdvihl trofej pro Wimbledonského vítěze.

Je to jeden z devíti mužů, kteří dokázali zkompletovat kariérní grandslam, tedy vyhrát všechny čtyři největší tenisové turnaje - Australian Open, French Open, Wimbledon a US Open. Nelze zapomenout ani na celkových 18 titulů, které získal na těchto turnajích a řadí se na první místo v těchto tabulkách. Dle mnohých názorů je největší tenisovou osobností, která i ve svých 35 letech dokázala ze sebe vydat takový výkon, že vyhrála svůj pátý titul na Australian Open 2017.

Federer je švýcarský tenisový fenomén., který pro hráče, trenéry a tenisové odborníky je považovaný za nejlepšího hráče historie ATP. Tento hráč je vzorem už pro malé děti, které ho chtějí následovat nejen pro jeho styl hry, ale i pro celkový dojem, jež na dvorcích zanechává. Jeho heslo, kterým se řídí: „je milé být důležitý, ale je důležitější být milý“ je přesný odraz jeho osobnosti gentlemana, která je známa po celém světě.

Před Australian Open 2017 nikdo netušil, že se schyluje k velkému překvapení. Finále Federer vs Nadal bylo něco, co bychom ještě před pár lety považovali za zcela normální, až trochu otravné, když vezmeme v potaz, že se tyto dvě tenisové legendy potkaly ve finále nesčetněkrát. Nicméně to, že 17. nasazený Federer dokáže vyhrát po páté titul Australian Open ve svých 35 letech, bylo opravdu něco neskutečného. Zřejmě mu pomohl i fakt, že se mohl spolehnout na svoje podání, jak vypovídá názorná tabulka č. 1, kde vidíme hodnoty vybraných statistik podání a jejich průměr na Australian Open 2017 společně s průměrem kariérním k 52. týdnu ATP 2016.

Tabulka č. 1: Vybrané statistiky u podání Rogera Federera pro Australian Open 2017

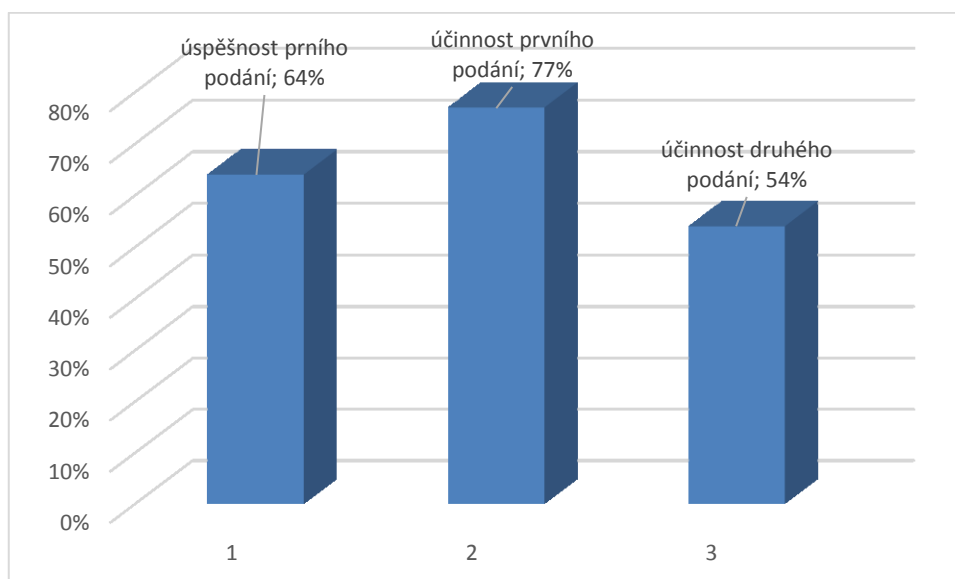
Roger Federer	Úspěšnost prvního podání	Účinnost prvního podání	Účinnost druhého podání	Esa	Dvojchyby
1. Kolo vs Melzer	66/103 (64%)	51/66 (77%)	20/37 (54%)	19	1
2. Kolo vs Rubin	67/112 (60%)	55/67 (82%)	25/45 (56%)	17	2
3. Kolo vs Berdych	41/70 (59%)	39/41 (95%)	17/29 (59%)	8	2
4. Kolo vs Nishikori	100/148 (68%)	80/100 (80%)	23/48 (48%)	24	6
5. Čtvrtfinále vs Zverev M.	54/79 (68%)	37/54 (69%)	17/25 (68%)	9	1
6. Semifinále vs Wawrinka	86/143 (60%)	62/86 (72%)	33/57 (58%)	11	3
Průměr šesti utkání na Australian open 2017	63,16%	79,16%	57,16%	14,6	2,5
Průměr v celé kariéře k 52. týdnu ATP 2016	62%	77%	57%	7,5	1,85

Zdroj: https://www.ausopen.com/en_AU/scores/draws/ms/r6s1.html

5.1.1 Federer vs Melzer

Tabulka č. 2: Údaje o hráči: Jurgen Melzer (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Rakousko
Datum narození:	22. května 1981
Výška:	183 cm
Váha:	80,9 kg
Lateralita ruky:	Levá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	296.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	8.
Počet vyhraných utkání:	348
Počet prohraných utkání:	332



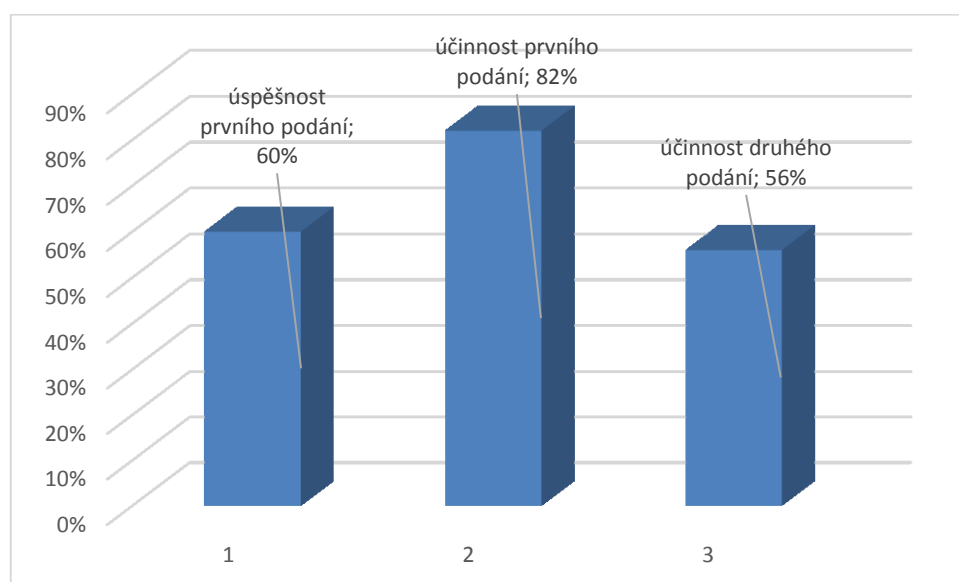
Graf č. 1: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Do turnaje vstoupil Roger Federer proti Jurgen Melzerovi. Za čtyři odehrané sady Švýcar zahrál 19 es a jen 1 dvojchybu, což je výsledek mírně nadprůměrný z hlediska šesti zpracovaných utkání. Z grafu vyplývá, že naměřená úspěšnost prvního podání činí 64 %, účinnost prvního podání 77 % a účinnost druhého podání 54 %. Díky zpracovaným statistikám to byl z pohledu podání průměrný výsledek. Z mého pohledu ne až tak vydařené utkání Federera. Nicméně to bylo možná i nervozitou z faktu, že při posledním utkání Melzer přehrál Federera ve dvou sadách na turnaji v Monte Carlu 2011.

5.1.2 Federer vs Rubin

Tabulka č. 3: Údaje o hráči: Noah Rubin (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	USA
Datum narození:	21. února 1996
Výška:	178 cm
Váha:	70,5 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	197.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	166.
Počet vyhraných utkání:	2
Počet prohraných utkání:	7



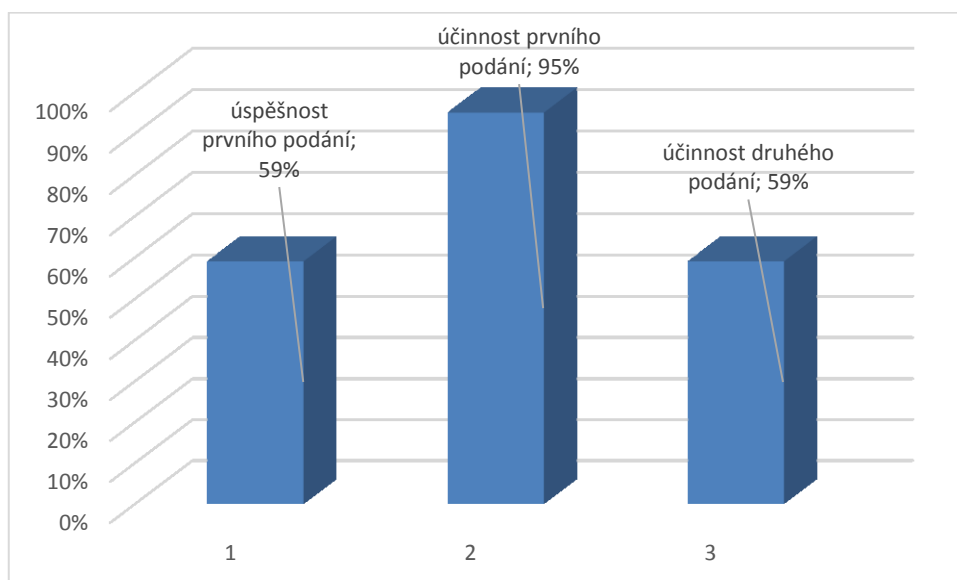
Graf č. 2: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Ve druhém kole nastoupil švýcarský tenista proti Noah Rubinovi. V tomto utkání jeho účinnost prvního podání byla nadprůměrná a činila 82 %. Nicméně, obě další hodnoty tedy úspěšnost prvního podání 60 % a účinnost druhého podání 56 % byly mírně pod průměrem. V tomto utkání Federer zahrál celkem 17 es a 2 dvojchyby, což je nadprůměrný výsledek vzhledem k ostatním utkáním. Bylo to jejich první utkání na okruhu ATP a myslím, že Federer nic nepodcenil a porazil Rubina ve třech sadách.

5.1.3 Federer vs Berdych

Tabulka č. 4: Údaje o hráči: Tomáš Berdych (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Česká republika
Datum narození:	17. září 1985
Výška:	196 cm
Váha:	90,9 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	10.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	4.
Počet vyhraných utkání:	584
Počet prohraných utkání:	304



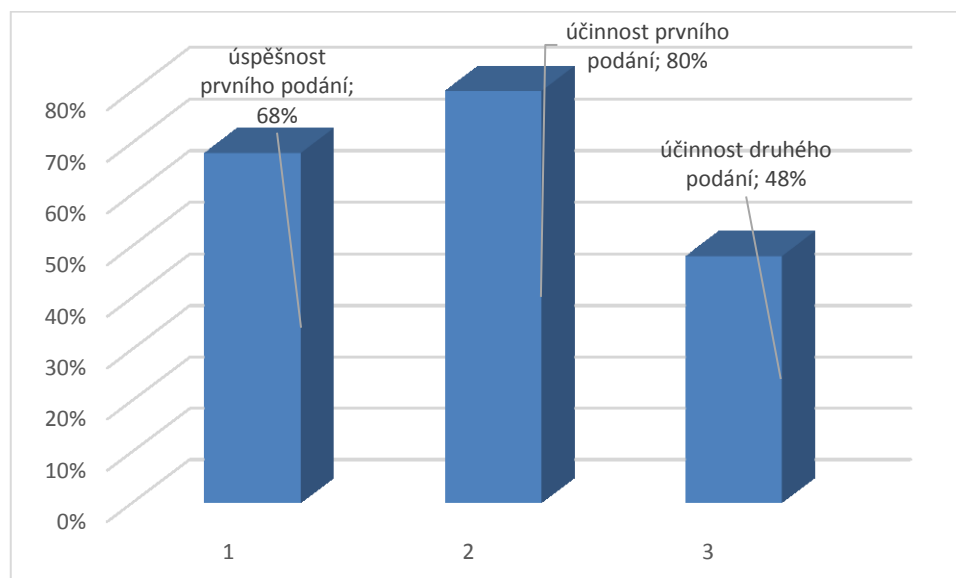
Graf č. 3: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Ve třetím kole se Federer střetl s českou jedničkou Tomášem Berdychem. Nicméně díky tomu, že se Tomášovi moc nedařilo, to bylo rychlé utkání, ve kterém Federer dosáhl na 95 %, což je nejvyšší dosažená hodnota účinnosti prvního podání ze všech jeho šesti utkání. U účinnosti druhého podání 59 % je také nad svým průměrným výkonem a 59 % úspěšnost prvního podání znamená mírně podprůměrný výkon vzhledem k průměru z šesti zkoumaných utkání. Během tohoto krátkého utkání zahrál Federer 8 es a 2 dvojchyby.

5.1.4 Federer vs Nishikori

Tabulka č. 5: Údaje o hráči: Kei Nishikori (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Japonsko
Datum narození:	29. prosince 1989
Výška:	178 cm
Váha:	75 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	5.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	4.
Počet vyhraných utkání:	304
Počet prohraných utkání:	143



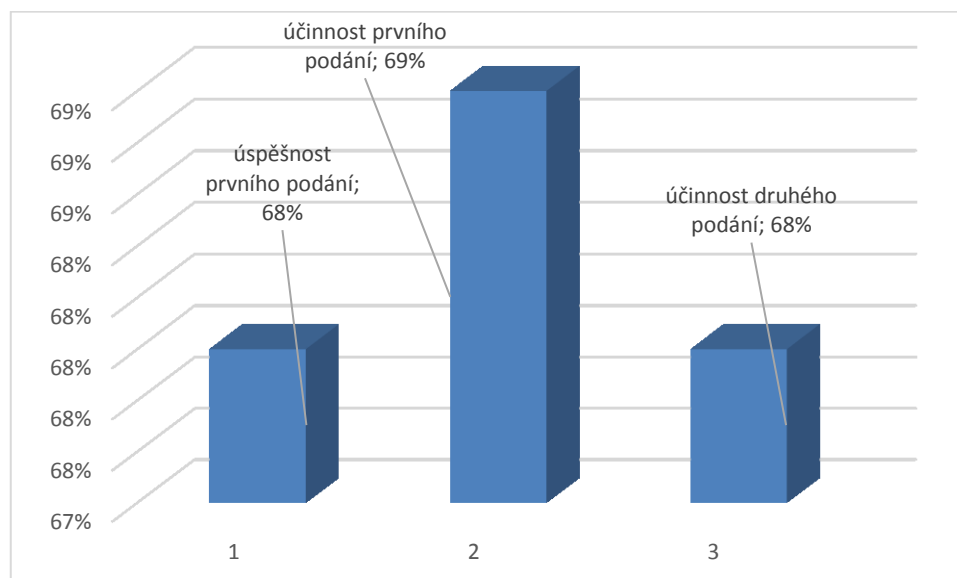
Graf č. 4: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

První velice těžké utkání čekalo Federera ve čtvrtém kole proti Kei Nishikorimu. Díky dobré formě Nishikori velice zredukoval účinnost Federerova podání na pouhých 48 %, což je nejméně ze všech. Nicméně úspěšnost 68 % a účinnost 80 % prvního podání tento negativní bod zcela obrátila ve prospěch bývalé světové jedničky. Díky tomu, že se utkání hrálo na 5 sad, Federer dokázal zahrát 24 es, což je maximální výkon z těchto šesti utkání, ale také na druhou stranu 6 dvojchyb, které jsou zase přesný opak. Ve vyrovnaném utkání ale nakonec zvítězil a mohl se radovat z postupu do dalšího kola.

5.1.5 Federer vs Zverev

Tabulka č. 6: Údaje o hráči: Mischa Zverev (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Německo
Datum narození:	22. srpna 1987
Výška:	191 cm
Váha:	80,9 kg
Lateralita ruky:	Levá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	50.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	45.
Počet vyhraných utkání:	81
Počet prohraných utkání:	124



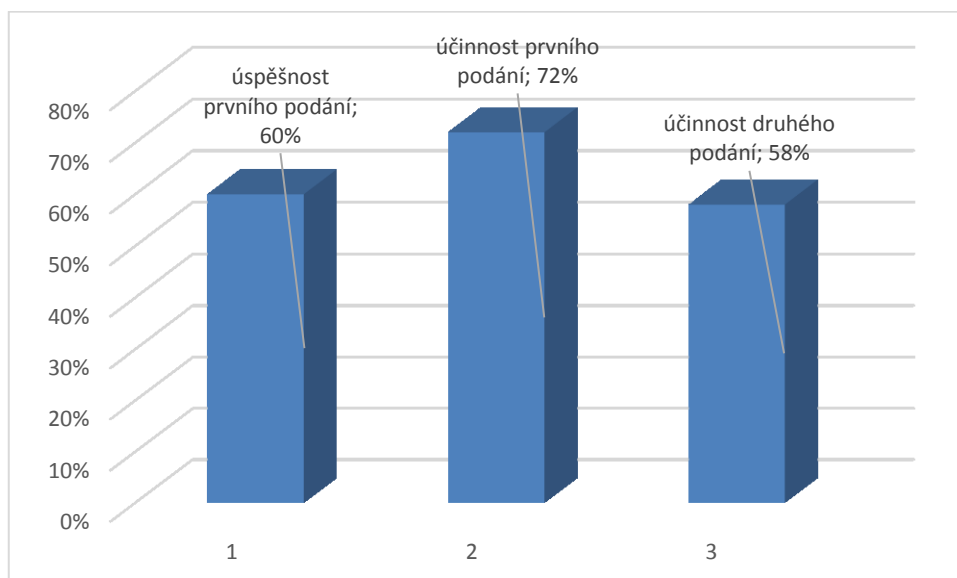
Graf č. 5: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Ve čtvrtfinále vyzval Federera německý tenista Mischa Zverev. Špatně riterující Zverev se dle mého názoru dost zasloužil o nejvyšší hodnotu v účinnosti druhého podání 68 %. Při tomto utkání zahrál Federer 9 es a zaváhal jen 1 dvojchybou. Jeho úspěšnost prvního podání byla nadprůměrná a činila 68 %. Účinnost prvního podání 68 % byla poněkud horší než v ostatních utkáních, to ovšem vynahradilo podání druhé. V tomto utkání byla vidět suverenita Federera a trochu zakřiknutý výkon Zvereva, který při vzpomínce na poslední utkání v Halle 2013 (0:6, 0:6), nebyl zrovna ve své kůži.

5.1.6 Federer vs Wawrinka

Tabulka č. 7: Údaje o hráči: Stan Wawrinka (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Švýcarsko
Datum narození:	28. března 1985
Výška:	183 cm
Váha:	81,4 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	4.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	3.
Počet vyhraných utkání:	441
Počet prohraných utkání:	252



Graf č. 6: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

V semifinále Federer nastoupil proti svému krajanovi Stan Wawrinkovi. V pěti sadách zahrál Federer 11 es a 3 dvojchyby, což znamená, že v tomto ohledu se mu utkání moc nedařilo. To samé platí i o skutečnosti, že úspěšnost 60 % i účinnost 72 % prvního podání lze považovat za podprůměrné. Jediná hodnota, kterou se podařilo Švýcarovi v tomto utkání přehoupnout k mírnému nadprůměru, byla účinnost druhého podání. Z toho můžeme odvodit, že podání mu v tomto utkání tolik nepomohlo. Nicméně to bylo samozřejmě velice těžké utkání jak z pohledu hry, tak soustředění a emocí, které při společných utkáních prožívají.

Roger Federer potvrdil, že se dokáže o svoje podání opřít. Celkově ve všech sledovaných hodnotách podání byl nadprůměrný než v jeho celkových kariérních statistikách k 52. týdnu 2016 žebříčku ATP. Nicméně z šesti analyzovaných utkání vyšel společně s Grigorem Dimitrovem na stejno nejlepší účinností prvního podání, které v procentech vyjádřeno činilo 79,16 %. To však není všechno, mezi semifinalisty si udržel také nejlepší statistiku v zahraničních esech na utkání 14,6.

V turnaji předváděl Federer opravdu vyrovnané výkony v podání. Já bych však chtěl vyzdvihnout jeho třetí utkání, kdy dokázal dostat statistiku v účinnosti prvního podání na neuvěřitelných 95 %! Další velké plus, které bych chtěl zmínit je, že v dlouhém utkání čtvrtého kola dokázal zahrát 24 es, což mu ušetřilo dost sil a námahy pro další boje. V neposlední řadě jeho výkon ve čtvrtfinále, kdy jeho účinnost druhého podání byla 68 %.

5.2 Stanislav Wawrinka

Tento pravoruký tenista, který hraje bekhend jednoruč stejně jako Roger Federer, se narodil 28. 3. 1985 v Lausanne ve Švýcarsku. Jeho výška činí 183 cm a váha 81 kg.

Avšak jeho příjmení Wawrinka zní trochu polsky. To je ovšem omyl, jeho prarodiče jsou z České republiky. Ve Švýcarsku má obdobnou oblíbenost jako Roger Federer a také jsou spolu kamarádi jak na turnajích, tak při volnočasových aktivitách.

Od svých 14 let reprezentoval svoji zemi na mezinárodních soutěžích. V 15 letech dokonce zanechal školy a věnoval se na 100 % tenisu. Jeho nejoblíbenějším povrchem je antuka, i když dokáže skvěle zahrát i na všech ostatních površích. Stan se stal profesionálem v roce 2002.

Zlomový rok 2008 byl pro Stana velmi důležitý. Začal se dostávat do druhých, třetích, čtvrtých kol na grandslamových turnajích. Také se mu dařilo na turnajích Masters, kde byl i ve finále. Od tohoto roku začal stoupat a protlačil se do světové TOP10.

Jeho nejvyšší umístění je zatím 3. místo v žebříčku ATP. Nesmíme ale opomenout, že Stan dokázal vyhrát tři grandslamy ve dvouhře – Australian Open 2014, French Open 2015 a US Open 2016. Dále na ATP - World tour získal dalších 15 titulů ve dvouhře.

Stan Wawrinka vítěz Australian Open 2014 a čerstvý vítěz US Open 2016 šel do tohoto turnaje s tím, že ho chce vyhrát a možná by se mu to i povedlo, kdyby se mu do cesty nepostavil jeho krajan Roger Federer. Nicméně jeho hra není postavená na podání, i když v těžkých situacích dokáže zahrát solidně a neztratit tak zbytečně body. Jak vidíme z tabulky č. 11, jeho čísla jsou oproti dalším semifinalistům horší.

Tabulka č. 8: Vybrané statistiky u podání Stana Wawrinky pro Australian Open 2017

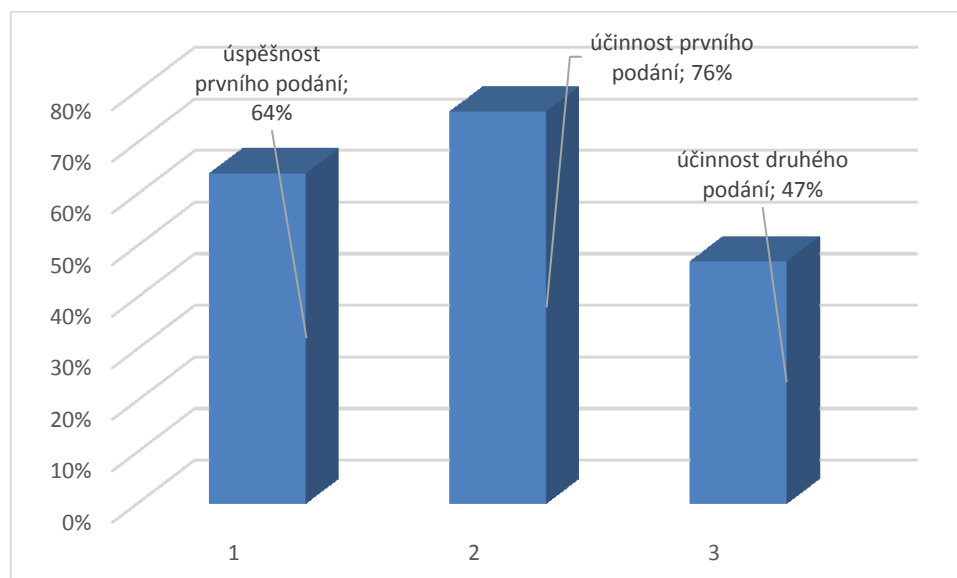
Stan Wawrinka	Úspěšnost prvního podání	Účinnost prvního podání	Účinnost druhého podání	Esa	Dvojchyby
7. Kolo vs Klizan	102/160 (64%)	78/102 (76%)	27/58 (47%)	21	6
8. Kolo vs Johnson	54/88 (61%)	47/54 (87%)	19/34 (56%)	11	4
9. Kolo vs Troicki	71/117 (61%)	52/71 (73%)	24/46 (52%)	16	4
10. Kolo vs Seppi	66/117 (56%)	53/66 (80%)	34/51 (67%)	17	2
11. Čtvrtfinále vs Tsonga	58/107 (54%)	41/58 (71%)	32/49 (65%)	4	2
12. Semifinále vs Federer	89/135 (69%)	56/89 (63%)	32/46 (70%)	10	2
Průměr šesti utkání na Australian open 2017	60,33%	75%	59,5%	13,16	3,33
Průměr v celé kariéře k 52. týdnu ATP 2016	58%	73%	54%	6,83	2,66

Zdroj: https://www.ausopen.com/en_AU/scores/draws/ms/r6s1.html

5.2.1 Wawrinka vs Kližan

Tabulka č. 9: Údaje o hráči: Martin Kližan (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Slovensko
Datum narození:	11. července 1989
Výška:	191 cm
Váha:	75 kg
Lateralita ruky:	Levá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	35.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	24.
Počet vyhraných utkání:	106
Počet prohraných utkání:	107



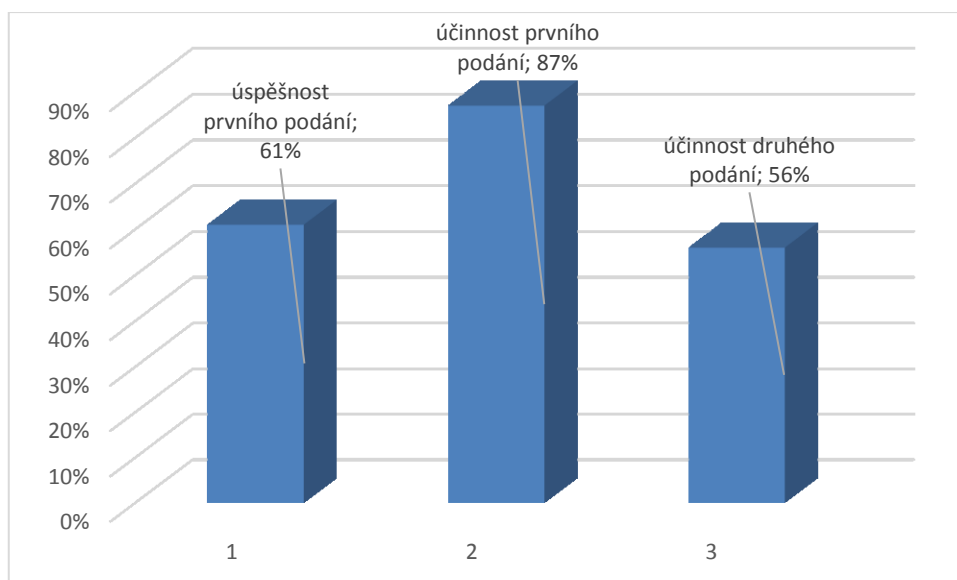
Graf č. 7: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Turnaj začal pro Stana Wawrinku velice těžkým utkáním proti Martinu Kližanovi. Bylo to dlouhé utkání. Kližan dobře riteroval Wawrinkovo druhé podání a dokázal tak zmenšit jeho účinnost pouze na 47 %. Nicméně alespoň trochu to kompenzoval fakt, že úspěšnost 64 % a účinnost 76 % prvního podání byl pro Wawrinku mírně nadprůměrný výkon co se týká šesti zpracovávaných utkání. I když zahrál 6 dvojhyb, dokonale to dokázal vykompenzovat svými 21 esy, která ho udržela v utkání, když to nejvíce potřeboval.

5.2.2 Wawrinka vs Johnson

Tabulka č. 10: Údaje o hráči: Steve Johnson (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	USA
Datum narození:	24. prosince 1989
Výška:	188 cm
Váha:	86,4 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	33.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	21.
Počet vyhraných utkání:	92
Počet prohraných utkání:	95



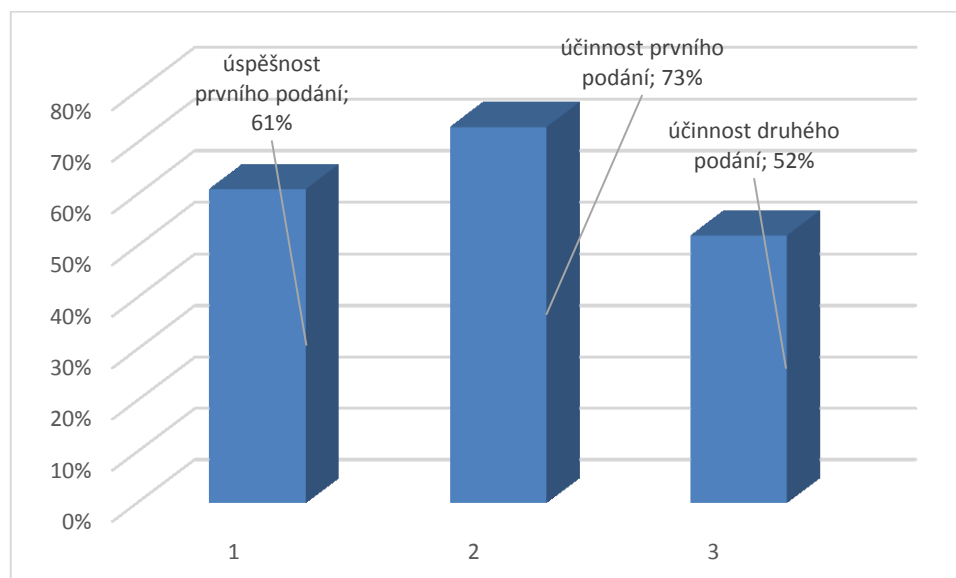
Graf č. 8: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Ve druhém kole Stan Wawrinka změřil síly se Steve Johnsonem. Z pohledu účinnosti prvního podání 87 % to byl jednoznačně nejlepší Wawrinkův výkon. Dále si pomohl 11 esy, což je lehce pod průměrem, a to samé platí i pro 4 dvojchyby. V úspěšnosti prvního podání 61 % můžeme mluvit o mírně nadprůměrném výkonu, naopak u účinnosti druhého podání 56 % lehce podprůměrný. Celkově bych řekl, že díky špatnému riternu Američana a vyšší úspěšnosti prvního podání, Wawrinka dokázal zdolat svého soupeře ve třech sadách. Dle mého názoru nejpovedenější utkání Wawrinky z pohledu podání.

5.2.3 Wawrinka vs Troicki

Tabulka č. 11: Údaje o hráči: Viktor Troicki (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Srbsko
Datum narození:	10. února 1986
Výška:	193 cm
Váha:	85,9 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	29.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	12.
Počet vyhraných utkání:	259
Počet prohraných utkání:	223



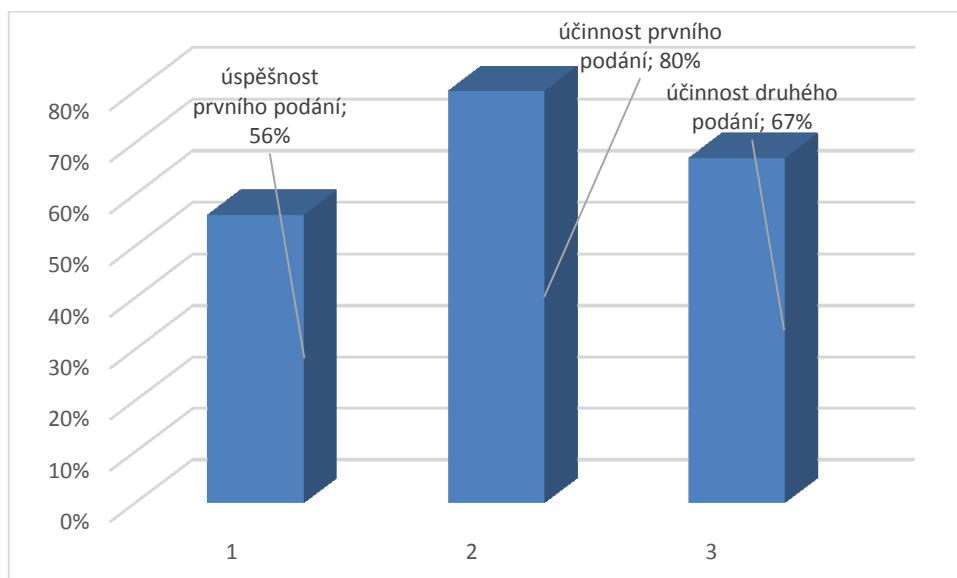
Graf č. 9: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Viktor Troicki - to bylo jméno, které čekalo na Stana Wawrinku ve třetím kole. V tomto utkání jsem snad ani nečekal takový vzdor Troického, který má po Australian Open 2017 s Wawrinkou bilanci 0:8. Z pohledu podání to byl spíše slabší výkon pro Wawrinku. Účinnost prvního podání 73 %, druhého podání 52 % a k tomu 4 dvojchyby znamenaly, že všechny tyto hodnoty jsou podprůměrné. Snad jediné dva body, kde mohl být Wawrinka spokojený, byla úspěšnost prvního podání 61 %, což značí mírně nadprůměrný výkon a k tomu také zvládl zahrát 16 es, což se také řadí k jeho lepším výkonům na Australian Open 2017 v této statistice.

5.2.4 Wawrinka vs Seppi

Tabulka č. 12: Údaje o hráči: Andreas Seppi (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Itálie
Datum narození:	21. února 1984
Výška:	191 cm
Váha:	75 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	85.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	18.
Počet vyhraných utkání:	309
Počet prohraných utkání:	332



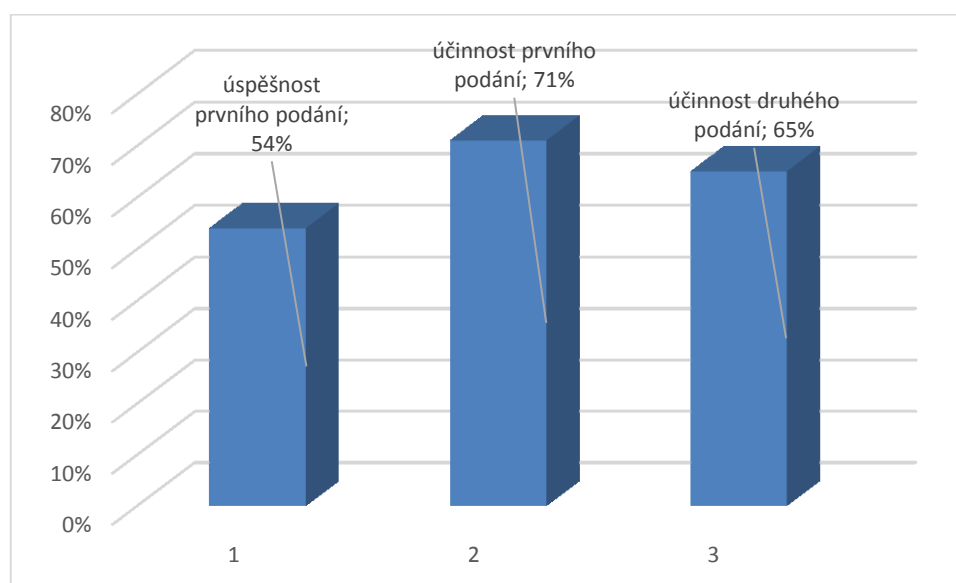
Graf č. 10: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Čtvrté kolo znamenalo, že Wawrinka změří síly již po 16 s Andreasem Seppim, se kterým měl před tímto utkáním kladnou bilanci 10:5 na utkání. Naposledy se tito dva potkali v Indian Wells 2014, kde Wawrinka jednoznačně Seppiho přehrál 6:0, 6:2. V tomto utkání bylo dobře vidět, že v těžkém čase si Wawrinka dokázal pomoci svým podáním a každou sadu dokázal v tie-breaku vyhrát. Nadprůměrné hodnoty zaznamenal jak v účinnosti prvního podání 80 %, druhého podání 67 %, počet es 17 tak i v kolonce dvojchyby, kdy zahrál pouze 2. Jediné mírně podprůměrné číslo v tomto utkání byla úspěšnost prvního podání, která činila 56 %.

5.2.5 Wawrinka vs Tsonga

Tabulka č. 13: Údaje o hráči: Jo-Wilfried Tsonga (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Francie
Datum narození:	17. dubna 1985
Výška:	188 cm
Váha:	90,9 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	12.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	5.
Počet vyhraných utkání:	390
Počet prohraných utkání:	181



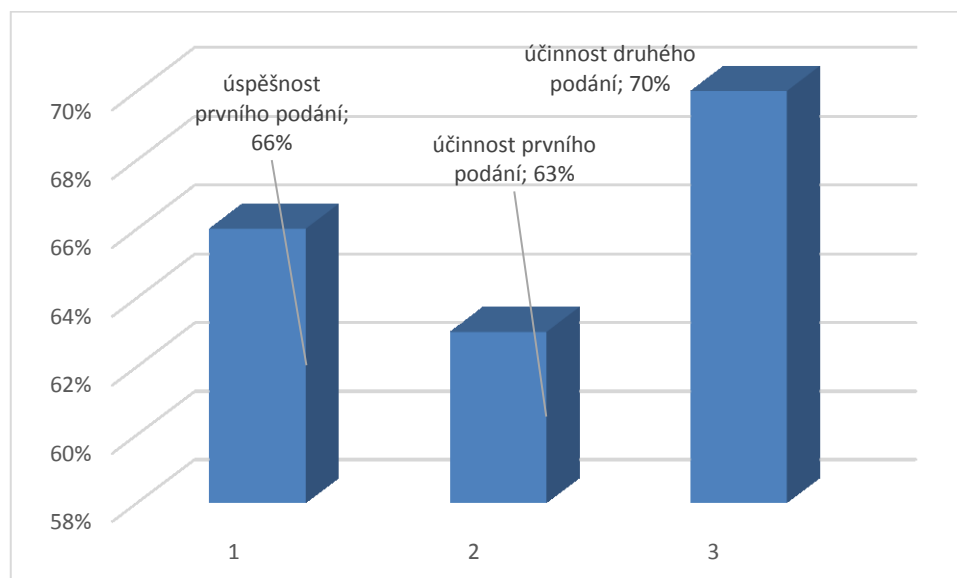
Graf č. 11: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Od čtvrtfinále mezi Wawrinkou a Tsongou jsem si sliboval větší drama. Nicméně, i když si podáním moc nepomohl, Wawrinka přehrál Tsongu hladce ve třech sadách. Ve sledovaných statistikách podání si v tomto utkání pomohl jen v lepší účinnosti druhého podání 65 % a v menším počtu udělaných dvojchyb, tedy 2. Úspěšnost prvního podání 54 % společně s jeho účinností 71 % jsou celkem dost podprůměrná čísla. U Wawrinky mě to vcelku zaujalo, protože z pohledu jednoznačného výsledku bych si představoval úplně jiné hodnoty.

5.2.6 Wawrinka vs Federer

Tabulka č. 14: Údaje o hráči: Roger Federer (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Švýcarsko
Datum narození:	8. srpna 1981
Výška:	185 cm
Váha:	85 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	17.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	1.
Počet vyhraných utkání:	1080
Počet prohraných utkání:	245



Graf č. 12: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

V semifinálovém utkání nastoupil Wawrinka proti svému krajanovi a bývalé světové jedničce Rogeru Federerovi. V této velice dlouhé bitvě vznikla zajímavá hodnota ve statistice účinnosti druhého podání, kdy oba měli nadprůměrný výsledek, ovšem u Wawrinky to byl nejlepší výkon v celém turnaji - celých 70 %. Ovšem propastný rozdíl zaznamenal v účinnosti prvního podání, pouhých 63 %, což při úspěšnosti prvního podání 66% je jen velmi málo. Wawrinka zahrál v tomto utkání pouze 2 dvojchyby a 10 es, což je pro mě kladné a záporné číslo vzhledem k tomu, že se hrálo pět sad. Ovšem pro mě to bylo velice zajímavé utkání dvou tenistů, kteří hrají jednoruční bekhend.

U Stana Wawrinky je vidět, že podání není zdaleka jeho největší zbraň. Určitě každý hráč světové špičky ho má alespoň na solidní úrovni, což je případ právě Wawrinky. Nicméně stejně jako Federer i Wawrinka dokázal předčít svoje kariérní statistiky k 52. týdnu 2016 žebříčku ATP. To ale nemění fakt, že jeho výkony na podání byly nejhorší ze všech semifinalistů. Wawrinka zaostával hlavně v počtu zahraniých dvojchyb 3,33 na utkání a také v úspěšnosti prvního podání 60,33 %.

Když to vezmeme od začátku, v prvním utkání dokázal udržet solidní statistiky až na 47 % účinnost druhého podání, tu však dorovnal skvělým výkonem v počtu 21 es. U druhého a čtvrtého utkání se mu povedl skvělý výkon, který korunoval tím, že jeho účinnost prvního podání přesáhla v obou případech 80 %. I přes to, že semifinálové utkání prohrál, zaznamenal nejlepší statistiku v účinnosti druhého podání celých 70 %.

5.3 Rafael Nadal

Tento Španělský tenista přezdíváný „El Toro“ se narodil 3. 6. 1986 na Mallorce ve Španělsku. Měří 185 cm a váží 85 kg, dle mého názoru takřka ideální proporce pro tenistu. Je to levoruký tenista, který hraje bekhend obouruč a je známý tím, že se skvěle pohybuje po dvorcí. Díky charakteristickému stylu hry mu nejlépe vyhovuje antukový povrch, proto se také o něm říká, že je to tzv. „antukový král“.

S tenisem začínal už v pěti letech se svým strýcem Tonim, se kterým vstoupil i do velkého tenisu. Svoje první větší utkání mezi dospělými vyhrál již ve svých 15 letech na ATP turnaji v rodné Mallorce a stal se tak devátým hráčem, jenž dokázal vyhrát utkání před 16 rokem. Od roku 2002 hrál vyšší třídu turnajů futes, kde vyhrál 37 ze 40 utkání a v následující sezóně už poskočil do první stovky.

V roce 2008 se dostal na post světové jedničky, kde vydržel nepřetržitě 46 týdnů. Je to také jeden z devíti mužů, kteří dokázali zkompletovat kariérní grandslam stejně jako Federer. Nicméně jeho šňůra 81 utkání bez prohry na antuce je něco absolutně mimořádného a není tedy divu, že dokázal vyhrát French Open ne jednou či dvakrát, ale rovnou devětkrát.

Hodně lidí Nadala nemělo nebo nemá rádo kvůli jeho stylu hry a jeho rituálům. Podle mého je to každého věc, a i když jsem Nadala taky neměl zrovna v oblibě, to jak se dokázal změnit a zlepšit, tak tím ho spíš víc respektuji.

Rafael Nadal - tento několikanásobný šampion se po třech letech opět dostal do semifinále a následně i do finále na grandslamovém turnaji. Mnozí odborníci, trenéři či fanoušci si mysleli, že se už nevrátí díky zraněním, které ho trápila. On ale všem dokázal, že se pletou, a že se znovu dostává do skvělé formy. Vidět opět finále Federer vs Nadal bylo něco, co už nikdo nečekal. Pro mě zjištění, že se Nadal tak opírá o své podání, jak můžeme vidět v tabulce č. 18 ze statistik námi sledovaných hodnot. Určitě příjemné překvapení, že si v této statistice vedl vlastně nejlépe ze všech semifinalistů.

Tabulka č. 15: Vybrané statistiky u podání Rafaela Nadala pro Australian Open 2017

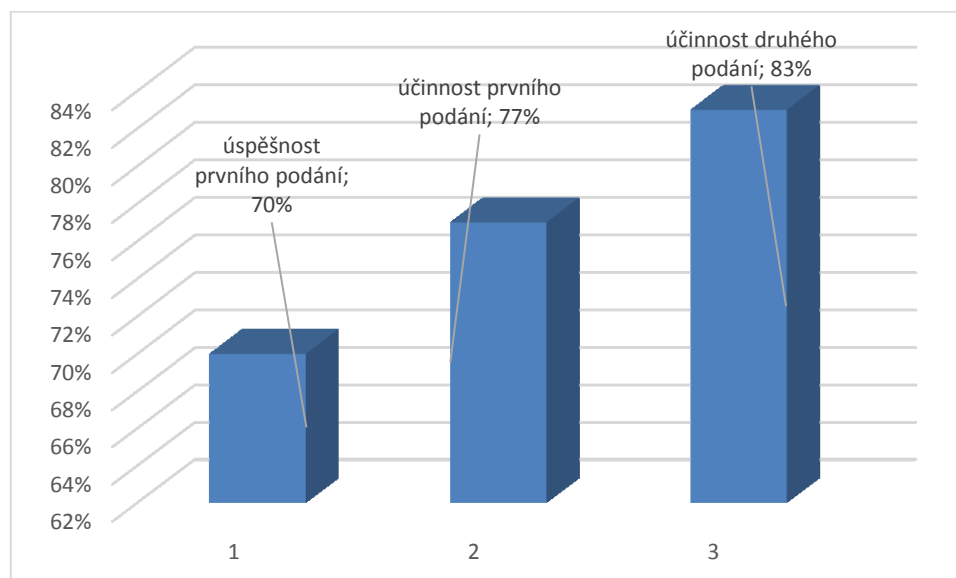
Rafael Nadal	Úspěšnost prvního podání	Účinnost prvního podání	Účinnost druhého podání	Esa	Dvojchyby
13. Kolo vs Mayer	53/76 (70%)	41/53 (77%)	19/23 (83%)	6	0
14. Kolo vs Baghdatis	64/80 (80%)	46/64 (72%)	10/16 (63%)	5	0
15. Kolo vs Zverev A.	113/150 (75%)	82/113 (73%)	23/37 (62%)	11	4
16. Kolo vs Monfils	74/101 (73%)	53/74 (72%)	17/27 (63%)	2	1
17. Čtvrtfinále vs Raonic	76/105 (72%)	63/76 (83%)	15/29 (52%)	4	4
18. Semifinále vs Dimitrov	135/184 (73%)	93/135 (69%)	27/49 (55%)	8	3
Průměr šesti utkáň na Australian open 2017	73,83%	74,33%	63%	6	2
Průměr v celé kariéře k 52. týdnu ATP 2016	69%	72%	57%	2,88	1,53

Zdroj: https://www.ausopen.com/en_AU/scores/draws/ms/r6s1.html

5.3.1 Nadal vs Mayer

Tabulka č. 16: Údaje o hráči: Florian Mayer (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Německo
Datum narození:	1. října 1983
Výška:	191 cm
Váha:	81,8 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	49.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	18.
Počet vyhraných utkání:	231
Počet prohraných utkání:	230



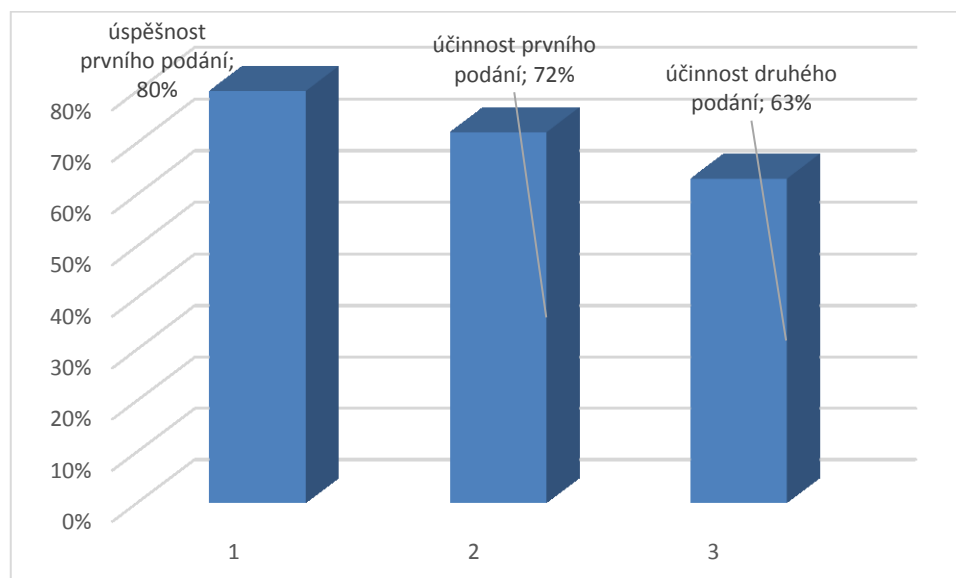
Graf č. 13: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

První kolo pro Rafaela Nadala znamenalo utkání proti Florian Mayerovi. Ačkoliv ho Němec dokázal jednou zaskočit na turnaji v Šanghaji 2011, nevěřil jsem, že by utkání mohlo dopadnout jinak. Z pohledu podání to bylo dle mého názoru nejvydařenější Nadalovo utkání. V rychlém utkání zahrál 6 es a ani jednu dvojchybu. Úspěšnost prvního podání 70 % sice v průměru vyzní jako podprůměr, ovšem pouze u Nadala, který na Australian Open 2017 podával skvěle. Účinnost prvního podání činila 77 % a druhého dokonce celých 83 %, což je nejlepší výkon ze všech utkání zmiňovaných hráčů.

5.3.2 Nadal vs Baghdatis

Tabulka č. 17: Údaje o hráči: Marcos Baghdatis (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Kypr
Datum narození:	17. června 1985
Výška:	178 cm
Váha:	82,3 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	36.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	8.
Počet vyhraných utkání:	315
Počet prohraných utkání:	239



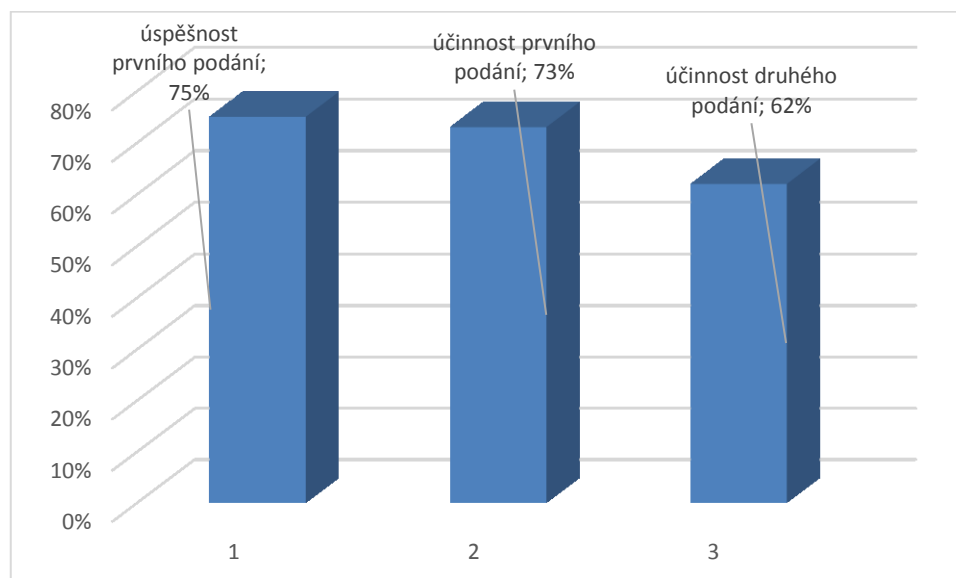
Graf č. 14: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Ve druhém kole si Nadal lehce poradil s Marcosem Baghdatisem. Výborně podávající Nadal nedal Řekovi žádnou šanci. I v tomto utkání Nadal předčil všechny ostatní sledované hráče v úspěšnosti prvního podání neuvěřitelných 80 %. Účinnost jak prvního podání 72 %, tak i druhého podání 63 %, byly hodnoty průměrné. Nadal zahrál 5 es a znovu žádnou dvojchybu. Myslím si, že Nadal předváděl skvělý výkon, ale Baghdatis toho moc nepředvedl a díky slabšímu podání dal Nadalovi šanci být agresivnější na ríternu, což se Španělovi vyplatilo.

5.3.3 Nadal vs Zverev

Tabulka č. 18: Údaje o hráči: Alexander Zverev (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Německo
Datum narození:	1. dubna 1997
Výška:	198 cm
Váha:	85,9 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	24.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	20.
Počet vyhraných utkání:	62
Počet prohraných utkání:	48



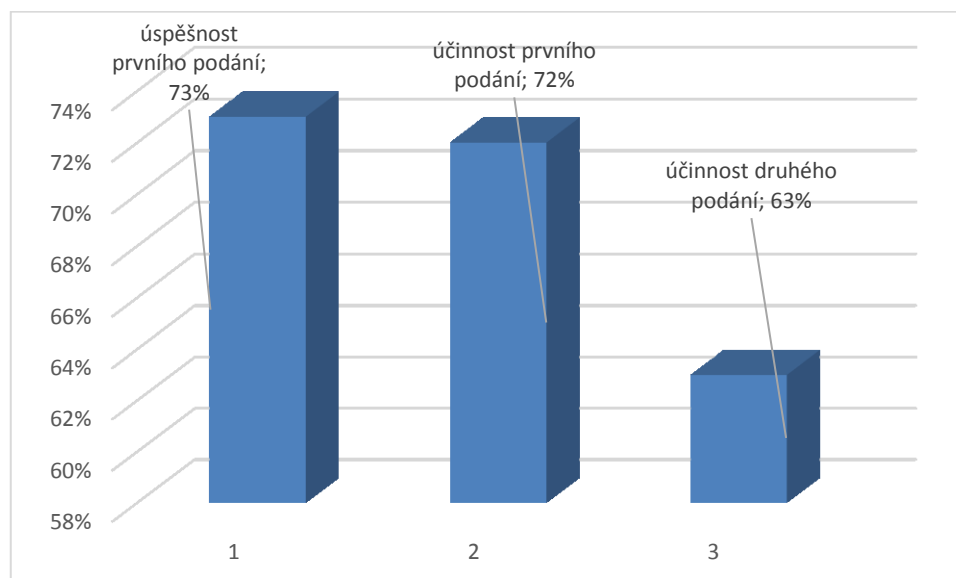
Graf č. 15: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Ve třetím kole čekala Nadala první těžší zkouška v podobě utkání s Alexanderem Zverevem. Ačkoliv v tomto utkání nám sledované podávací statistiky říkají, že to jsou Nadalova průměrná čísla, musíme si uvědomit, že u ostatních hráčů jsou to čísla nadprůměrná. Úspěšnost prvního podání 75 % je skvělý výkon, stejně tak účinnost prvního podání 73 % a druhého 62 %, i když jak jsem již psal, u Nadala jsou to průměrné až mírně podprůměrné hodnoty. V utkání s Němcem zahrál Nadal 11 es, což je největší množství v těchto šesti utkáních, ale naopak i 4 dvojchyby. Toto utkání nakonec dle mého názoru vyhrál Nadal díky houževnatosti a více chybujícím soupeři.

5.3.4 Nadal vs Monfils

Tabulka č. 19: Údaje o hráči: Gael Monfils (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Francie
Datum narození:	1. září 1986
Výška:	193 cm
Váha:	80,5 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	6.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	6.
Počet vyhraných utkání:	391
Počet prohraných utkání:	218



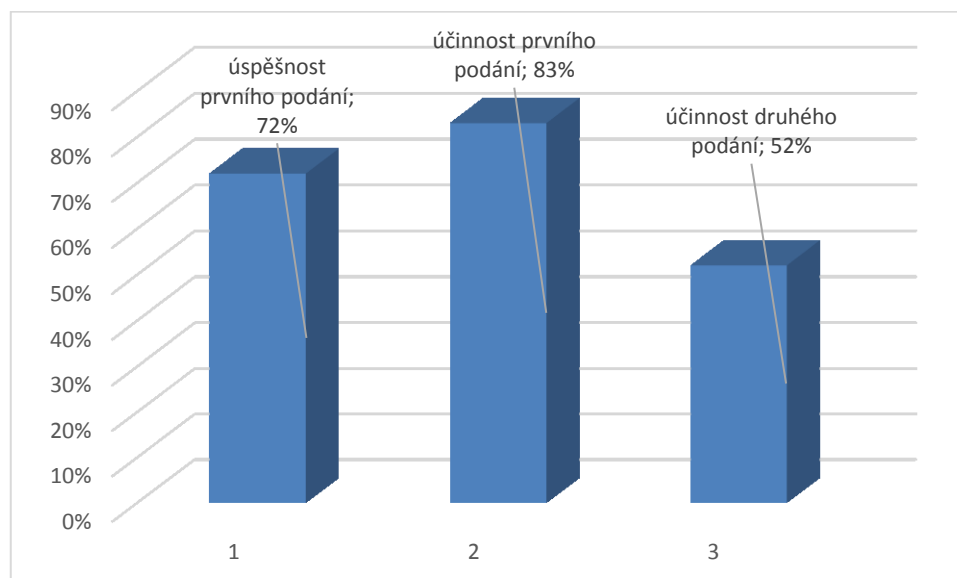
Graf č. 16: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Gael Monfils byl dalším soupeřem, který čekal Rafaela Nadala ve čtvrtém kole. I přesto, že Francouz dost kazil, potrápil Nadala aspoň tím, že uhrál jednu sadu. U sledovaných hodnot podání to byl pro Nadala opět průměrný výkon. Jak 73 % úspěšnost prvního podání, tak 63 % účinnost druhého podání, jsou takřka na procento stejné s celkovým průměrem z šesti sledovaných utkání. Mírně podprůměrně dopadly hodnoty účinnosti prvního podání 72 % a počtu 2 es. V tomto utkání zahrál Nadal pouze 1 dvojchybu. Myslím si, že v třetí sadě Nadal maličko zaváhal, a proto ji prohrál.

5.3.5 Nadal vs Raonic

Tabulka č. 20: Údaje o hráči Milos Raonic (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Kanada
Datum narození:	2. prosince 1990
Výška:	196 cm
Váha:	98,2 kg
Lateralita ruky:	Levá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	3.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	3.
Počet vyhraných utkání:	261
Počet prohraných utkání:	121



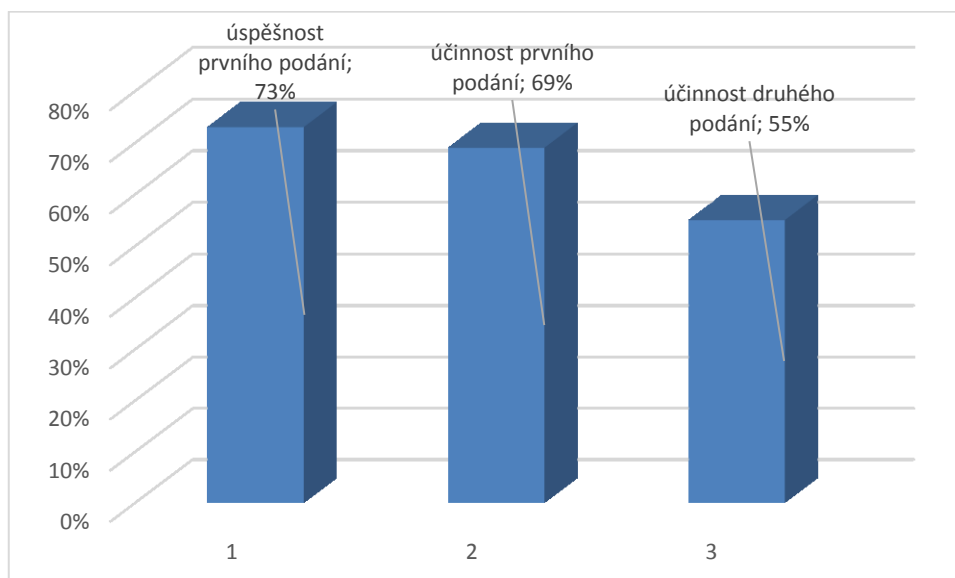
Graf č. 17: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Ve čtvrtfinálovém utkání nastoupil Rafael Nadal proti Milos Raonicovi. Dle mého názoru si Nadal u tohoto utkání hodně pomohl prvními podáními, kdy úspěšnost sice činila „jen“ 72 %, ale jeho účinnost byla na celých 83 %, což byl nejlepší výkon pro Nadala ve sledovaných šesti utkání. Nicméně na to, že to bylo poměrně rychlé a krátké utkání, Nadal zahrál 4 dvojchyby, což znamená nejvíc ze všech zjišťovaných utkání. U účinnosti druhého podání 52 % to byl nejhorší výsledek vůbec společně s mírně podprůměrným výkonem v kolonce esa 4. Od tohoto čtvrtfinále jsem čekal větší bitvu, protože z posledního utkání v témž roce vyšel vítězně Raonic.

5.3.6 Nadal vs Dimitrov

Tabulka č. 21: Údaje o hráče Grigor Dimitrov (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Bulharsko
Datum narození:	16. května 1991
Výška:	191 cm
Váha:	80 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	15.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	8.
Počet vyhraných utkání:	213
Počet prohraných utkání:	142



Graf č. 18: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

V semifinálovém utkání Nadal změřil síly s temperamentním bouřlivákem Grigorem Dimitrovem. U tohoto utkání měl Nadal ve sledovaných statistikách nejhorší výsledky. Myslím, že to bylo únavou a psychickým tlakem, který mohl na semifinalisty dolehnout. Účinnost prvního podání 69 % a druhého podání 55 % jsou hodnoty dost podprůměrné spolu společně se 3 zahraničními dvojchybami. Nicméně v počtu es 8 si Nadal zvýšil svůj průměr, i když musíme vzít v úvahu, že to bylo utkání na pět sad. V úspěšnosti prvního podání 73 % to byl pro Nadala průměrný výkon. Dimitrov se dle mého v tomto utkání nemohl tolik spolehnout na svoje podání jako v jiných předtím.

Rafael Nadal byl pro mě asi největším překvapením v analyzovaných statistikách podání. Celkově byl horší jen na účinnosti prvního podání 74,33 % a počtu zahraných es, to ovšem byla jediná záporná čísla. V úspěšnosti prvního podání 73,83 % byl zdaleka ze všech semifinalistů nejlepší, a to samé platilo o účinnosti druhého podání 63 %. Nadal také skoro nedával dvojchyby, v průměru pouze 2 na utkání.

Hned v prvním kole zaznamenal nejlepší číslo ve statistice účinnosti druhého podání 83 % mezi semifinalisty Australian Open 2017. Druhé kolo opět další nejlepší číslo, tentokrát na úspěšnosti prvního podání celých 80 %. V obou dvou kolech také ani jednou nezahrál dvojchybu. Ve čtvrtfinále činila jeho účinnost prvního podání 83 %, čímž si velice pomohl. Celkově Nadal podával vyrovnané výkony na podání až na semifinálové utkání s Dimitrovem, kde se mu až tolik nedařilo.

5.4 Grigor Dimitrov

Tento bulharský tenista se narodil 16. 5. 1991 v Chaskovu v Bulharsku. Měří 191 cm a váží 81 kg. Hraje pravou rukou a také jako Federer s Wawrinkou bekhend jednoruč. Jeho styl hry je agresivní a spoléhá se na své tvrdé podání. Nyní žije v Monte Carlu.

Svoji první raketu dostal již ve 3 letech a od svých 5 let začal trénovat. Nejdříve začal trénovat se svým otcem až do juniorských kategorií, kde se naplno projevil jeho talent a on potřeboval jít dál.

V 16 letech se z něj stal profesionál. V tomtéž roce vyhrál Orange Bowl U16 a o rok později byl ve finále na stejném turnaji, jen ve starší kategorii Orange Bowl U18 2007.

Nicméně se v juniorech začal prosazovat na grandslamových turnajích v roce 2008 – čtvrtfinále na French Open, vítěz Wimbledonu a US open, po kterém prohlásil, že se bude už soustředit jen na seniorskou soutěž.

V seniorské kategorii dokázal zatím vyhrát 6 titulů na okruhu ATP. A jeho nejlepším umístěním je 8. místo z roku 2014. Na grandslamech se nejlépe dokázal prosadit na Wimbledonu 2014, kde byl v semifinále a další semifinále právě v roce 2017 na Australian Open. Na French Open se zatím nejdále dostal do 3. kola a na US Open do 4. kola.

Líbí se mi jeho agresivní hra založená na tvrdém podání a rychlých úderech. Ale řekl bych, že tato bulharská tenisová hvězda má ještě dost práce před sebou, a že se třeba jednoho dne dostane až na vrchol světového žebříčku.

U Dimitrova se zatím nedá očekávat vždy stejný výkon. Tím chci říct, že by patrně mohl vypadnout v prvním kole, ale také by se mu mohl povést skvělý výsledek. Naštěstí pro něj na Australian Open 2017 to byla ta druhá možnost. Myslím si, že můžeme vše o jeho podání vyčíst z tabulky č. 25, kde jsou tyto statistiky uvedeny. Je zvláštní, že tento tenista, který má nejlepší účinnost prvního podání společně s Federerem, má naopak nejhorší účinnost druhého podání ze všech semifinalistů Australian Open 2017.

Tabulka č. 22: Vybrané statistiky u podání Grigora Dimitrova pro Australian Open 2017

Grigor Dimitrov	Úspěšnost prvního podání	Účinnost prvního podání	Účinnost druhého podání	Esa	Dvojchyby
19. Kolo vs O'Connell	47/81 (58%)	46/47 (98%)	21/34 (62%)	15	0
20. Kolo vs Chung	76/117 (65%)	52/76 (68%)	22/41 (54%)	12	4
21. Kolo vs Gasquet	69/95 (73%)	57/69 (83%)	9/26 (35%)	11	4
22. Kolo vs Istomin	72/98 (73%)	58/72 (81%)	16/26 (62%)	7	1
23. Čtvrtfinále vs Goffin	61/96 (64%)	46/61 (75%)	15/35 (43%)	8	4
24. Semifinále vs Nadal	124/181 (69%)	87/124 (70%)	28/57 (49%)	20	5
Průměr šesti utkání na Australian open 2017	67%	79,16%	50,83%	12,16	3
Průměr v celé kariéře k 52. týdnu ATP 2016	62%	74%	52%	7,16	3,15

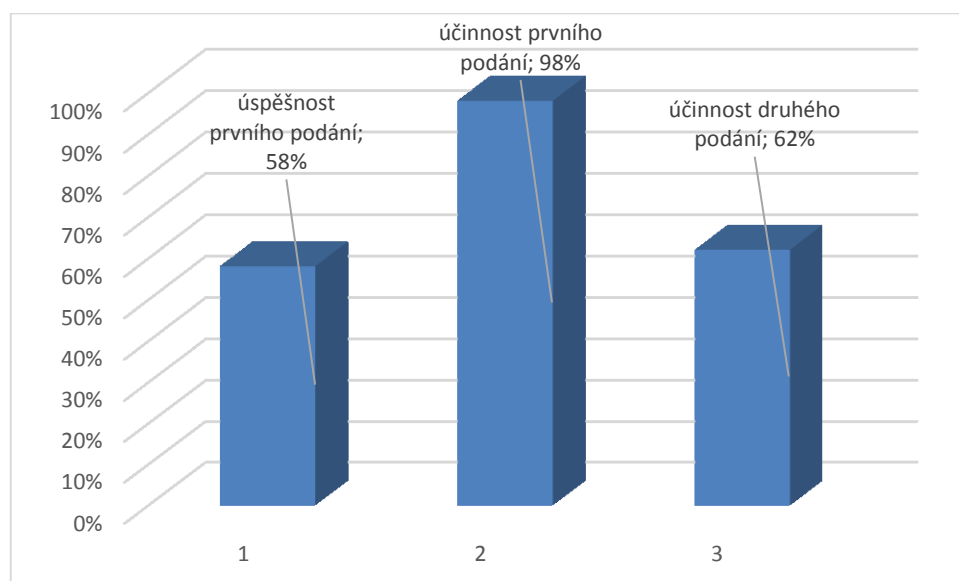
Zdroj: https://www.ausopen.com/en_AU/scores/draws/ms/r6s1.html

5.4.1 Dimitrov vs O'Connell

Tabulka č. 23: Údaje o hráče Christopher O'Connell

(www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Austrálie
Datum narození:	1. června 1994
Výška:	183 cm
Váha:	78,2 kg
Laterální ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	238.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	237.
Počet vyhraných utkání:	213
Počet prohraných utkání:	142



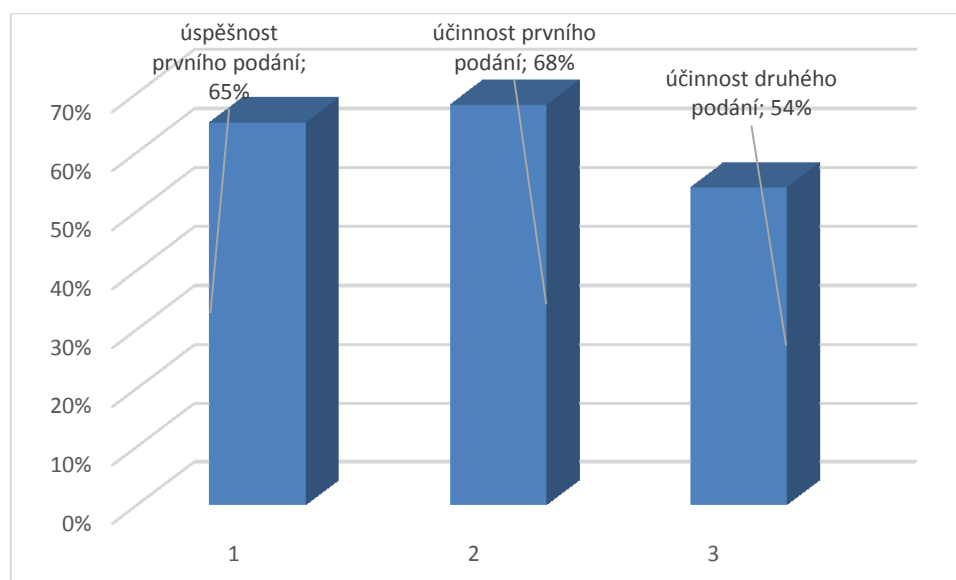
Graf č. 19: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Dimitrov vstoupil do turnaje v prvním kole proti mladému Australanovi Christopher O'Connellovi. V tomto utkání předvedl sice Dimitrov podprůměrně nízkou úspěšnost prvního podání 58 %, nicméně jak se říká „když už, tak už“. Tím myslím, že účinnost jeho prvních podání byla 98 %, což je absolutní vrchol ze všech sledovaných utkání. U účinnosti druhého podání si také vedl na výbornou vzhledem k tomu, že z pohledu všech šesti utkání je jeho statistika opravdu nejhorší ze všech semifinalistů Australian Open 2017. Aby toho nebylo málo, zahrál k tomu 15 es a ani jednu dvojchybu.

5.4.2 Dimitrov vs Chung

Tabulka č. 24: Údaje o hráče Hyeon Chung (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Korea
Datum narození:	19. května 1996
Výška:	185 cm
Váha:	83,2 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	104.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	51.
Počet vyhraných utkání:	23
Počet prohraných utkání:	26



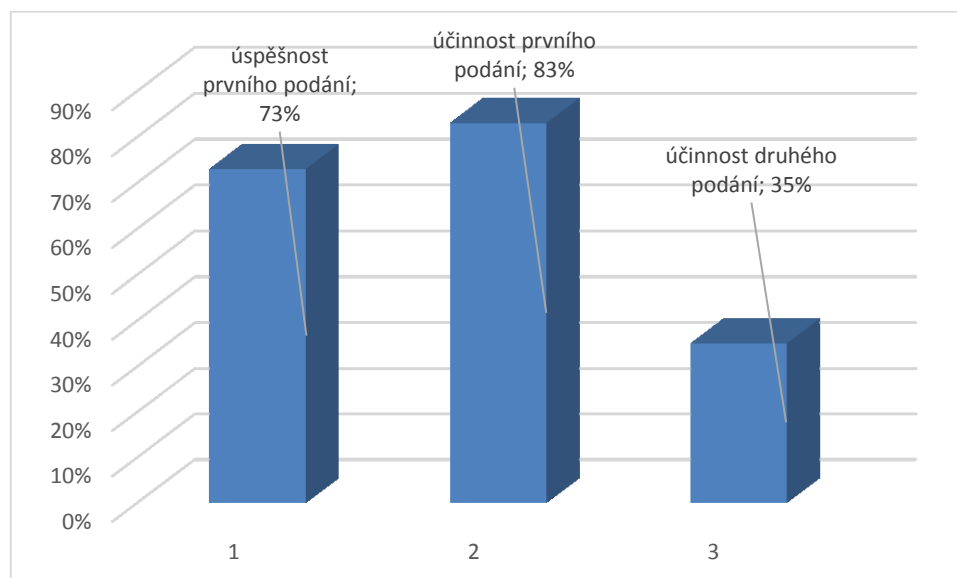
Graf č. 20: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Ve druhém kole na Dimitrova čekal Hyeon Chung. Toto utkání z pohledu sledovaných statistik u podání hodnotím jako mírně podprůměrné. Výsledek u úspěšnosti prvního podání 65 %, účinnosti prvního podání 68 % a počet dvojchyb 4 jsou pro Dimitrova statistiky záporné. Průměrně si vedl v počtu es 12 a mírný nadprůměr zaznamenal u účinnosti druhého podání 54 %. Řekl bych, že Dimitrov byl trošku nervózní s mladým houževnatým Chungem, na okruhu se potkali poprvé, ale díky zkušenostem ho nakonec přehrál i díky slabšímu druhému podání soupeře.

5.4.3 Dimitrov vs Gasquet

Tabulka č. 25: Údaje o hráče Richard Gasquet (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Francie
Datum narození:	18. června 1986
Výška:	185 cm
Váha:	75 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	18.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	7.
Počet vyhraných utkání:	457
Počet prohraných utkání:	262



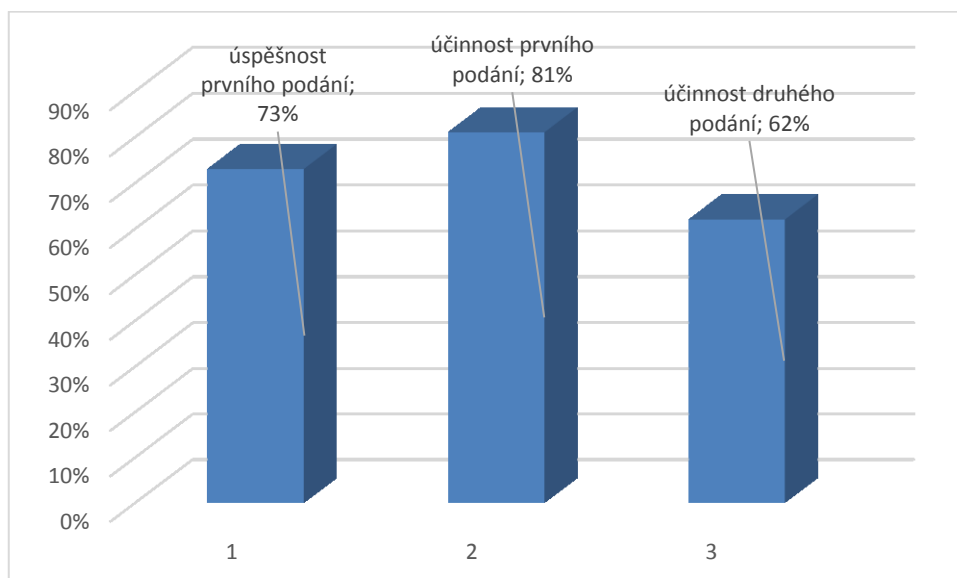
Graf č. 21: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Ve třetím kole se utkal Dimitrov se svým méně oblíbeným soupeřem Richardem Gasquetem, se kterým měl ještě před Australian Open 2017 zápornou bilanci 1:5. Od tohoto utkání jsem si sliboval větší drama, ale dobře podávající Dimitrov nedal Gasquetovi žádnou šanci. Úspěšnost jeho prvních podání byla 73 % a ještě lepší byla jejich úspěšnost, která činila 83 %. Průměrnou hodnotu měl u zahraničích es 11 a mírně pod byl na tom se 4 dvojchybami. Ovšem na druhou stranu jeho účinnost u druhého podání 35 % byla vůbec nejhorší ze všech utkání semifinalistů Australian Open 2017.

5.4.4 Dimitrov vs Istomin

Tabulka č. 26: Údaje o hráče Denis Istomin (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Uzbekistán
Datum narození:	7. srpna 1986
Výška:	188 cm
Váha:	88,2 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	119.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	33.
Počet vyhraných utkání:	194
Počet prohraných utkání:	209



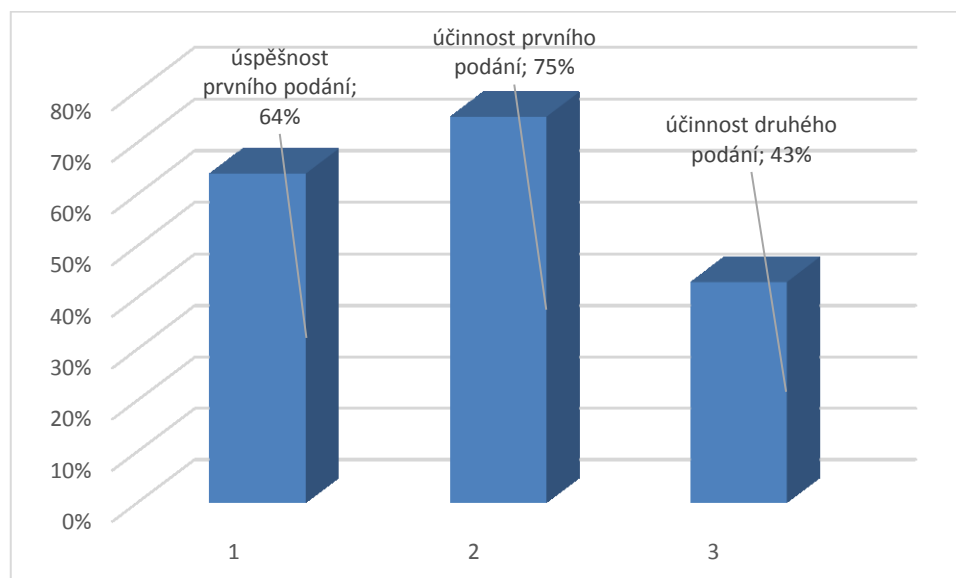
Graf č. 22: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Čtvrté kolo a v něm Denis Istomin, přemožitel bývalé světové jedničky Novaka Djokovice. Utkání, které se hrálo na čtyři sady, nepřineslo až tak kvalitní tenis z pohledu podání a celkové hry Istomina. Myslím si, že to bylo z důvodu únavy Uzbeka z předchozích náročných utkání. I když musíme říci, že Dimitrov svému soupeři nic nedaroval a svým výborným podáním dovedl utkání do vítězného konce. Nadprůměrně si Dimitrov vedl ve čtyřech z pěti sledovaných statistik, a to úspěšnosti prvního podání 73 %, účinnosti prvního podání 81 %, účinnosti druhého podání 62 % a počet zahráných dvojchyb 1. Pod průměrem byl pouze v počtu zahráných es 7.

5.4.5 Dimitrov vs Goffin

Tabulka č. 27: Údaje o hráče David Goffin (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Belgie
Datum narození:	7. prosince 1990
Výška:	180 cm
Váha:	68,2 kg
Lateralita ruky:	Pravá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	11.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	11.
Počet vyhraných utkání:	143
Počet prohraných utkání:	105



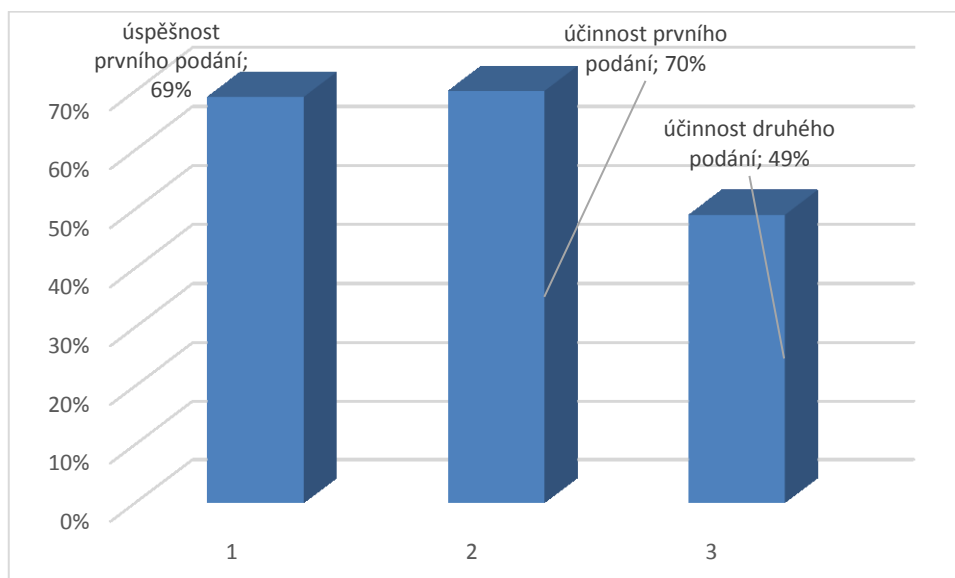
Graf č. 23: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

Ve čtvrtfinále proti Dimitrovovi nastoupil překvapivý soupeř v podobě Davida Goffina. V tomto utkání se Dimitrovovi na podání příliš nedařilo, avšak jeho soupeř na tom byl ještě hůř. Špatné podání a velký počet chyb rozhodly o tom, že to bylo pro Dimitrova velice lehké utkání. I s tím, že jeho statistiky podání námi sledované, byly podprůměrné ve všech bodech. Úspěšnost prvního podání 64 %, účinnost prvního podání 75 % a účinnost druhého podání dokonce jen 43 %. Dimitrov zahrál 8 es a 4 dvojchyby ve třech sadách a myslím si, že to byl jeho nejhorší celkový výkon v podání ze všech utkání.

5.4.6 Dimitrov vs Nadal

Tabulka č. 28: Údaje o hráče Rafael Nadal (www.ausopen.com/en_AU/players/profiles)

Země:	Španělsko
Datum narození:	3. června 1986
Výška:	185 cm
Váha:	85,5 kg
Lateralita ruky:	Levá
Umístění k 52. týdnu 2016 ve dvouhře ATP:	9.
Nejlepší postavení ve dvouhře:	1.
Počet vyhraných utkání:	808
Počet prohraných utkání:	175



Graf č. 24: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání(www.ausopen.com)

V semifinále na Dimitrova čekala Španělská tenisová legenda Rafael Nadal. Z mého pohledu, i když z jejich posledního utkání vyšel vítězně Dimitrov, tak mírně favorizovaný byl Nadal. V tomto napínavém a vyrovnaném utkání si Dimitrov pomohl celkem 20 esy, což je jeho nejlepší výsledek. Společně s úspěšností prvního podání jsou to hodnoty nadprůměrné. Díky dlouhému vývoji utkání zahrál 5 dvojchyb a jeho účinnost prvního podání byla 70 % a u druhého podání účinnost klesla až na 49 %. To znamenalo, že proti houževnatému Španělovi neměl tolik potřebnou výhodu dobrého podání, a nakonec v páté sadě podlehl.

Grigor Dimitrov mladý talentovaný hráč z Bulharska. Zdálo se mi, že v utkáních jeho statistiky jsou poměrně nevyrovnané. Na jednu stranu dokáže zahrát tvrdé, přesné první podání, na druhou stranu si dokáže „zavařit“ při hraní druhého podání. To vše se odrazilo v jeho statistikách, kdy jeho účinnost prvního podání 79,16 % je společně s Federerem na nejlepší úrovni ze všech semifinalistů Australian Open 2017. Podívali se pak ale na hodnotu statistiky účinnosti druhého podání 50,83 %, tam naopak totálně propadá.

Při analýze jeho prvního kola jsem si říkal, že tak vysoká účinnost prvního podání 98 % není ani možná a společně s 15 zahraničními esy to bylo jednoznačně nejlepší utkání z pohledu podání pro Dimitrova. Ovšem přišlo třetí utkání a v něm Dimitrov, i když lehce vyhrál, dokázal snížit svou statistiku účinnosti druhého podání na 35 %, což je prakticky nejméně ze všech utkání semifinalistů Australian Open 2017. V semifinále proti Nadalovi zahrál sice 20 es, ale opět ho trochu zradila účinnost druhého podání jen 49 %. Celkově si myslím, že na první podání se může spolehnout v každém utkání, měl solidní číslo alespoň v jedné ze statistik. Druhé podání je dle mého názoru tak trochu jeho slabina, kterou až získá více zkušeností, určitě odstraní.

5.5 Srovnání sledovaných statistik podání u semifinalistů Australian Open 2017

Na začátek bych chtěl srovnat výsledky všech semifinalistů Australian open 2017 celkově. U každého z nich jsem analyzoval celkové kariérní statistiky do 52. týdnu 2016 žebříčku ATP. Kromě Grigora Dimitrova, který v šesti utkáních hrál 22 sad, tak všichni ostatní měli stejný počet sad 23. Díky tomu tak statistiky podání námi sledované budou více objektivní. V drtivé většině se tyto celkové statistiky podání povedlo překonat. Musím však vyzdvihnout výkon Rafaela Nadala, který převyšoval v tomto ohledu ostatní semifinalisty. Kromě počtu zahraničných dvojchyb se polepšil ve všech analyzovaných statistikách podání.

Nicméně když bereme v potaz jen statistiky z šesti utkání na Australian Open 2017 musíme říci, že tady už se nám celkové rozdíly tvořily. Jednoznačně nejhorší výsledek měl Stan Wawrinka, který se na své podání příliš nespolehá a je to pro něj spíš nutný přechod do jiných herních situací, ve kterých vyniká. Grigor Dimitrov si držel velice dobré statistiky u prvního podání a snad kromě Nadala, byl v tomto ohledu nejlepší. Bohužel pro něj to zatím nedokázal i u druhého podání, kde pohořel nejvíce ze všech. Roger Federer si dle mého názoru držel takový svůj vysoký standart. Měl spolu s Dimitrovem největší účinnost prvního podání, a také ve statistice es byl ze všech semifinalistů nejlepší. Tady můžeme použít srovnání s Nadalem, který měl sice největší úspěšnost prvního podání, ale nejmenší účinnost prvního podání a nejmenší počet zahraničných es. Jenže třeba na rozdíl od Dimitrova měl největší účinnost druhého podání ze všech semifinalistů, což vynahradilo výše zmiňované záporné statistiky.

Když to vezmeme po každé analyzované statistice podání zvlášť, zjistíme, že kromě Wawrinky, který na rozdíl od ostatních semifinalistů Australian Open 2017 nemá svoje podání jako nejsilnější zbraň, každý ze zbylých hráčů dosáhl nejlepšího výsledku alespoň v jedné sledované statistice podání. V počtu es na utkání „dominoval“ Roger Federer se svými takřka 15 esy na utkání. Zdatně mu sekundovali i Dimitrov s Wawrinkou, kteří na tom byli podobně. Naopak nejhorší s 6 esy na utkání skončil Nadal.

Na statistiku počtu dvojchyb na utkání se až tolik nehledí, ovšem v utkání za rozhodujícího stavu zahrát dvojchybu není zrovna příjemné. Nejméně dvojchyb na utkání zahrál Rafael Nadal, který v průměru za jedno utkání dal jen 2. U této statistiky podání si nikdo nevedl úplně špatně, nejhorší byl Wawrinka s průměrem 3,33 dvojchyby na utkání. Federer a Dimitrov se vešli mezi 2,5-3 dvojchyby na utkání.

Úspěšnost prvního podání byla statistika, kde Rafael Nadal suverénně předčil ostatní semifinalisty. Se svým průměrem 73,83 % byl jednoznačně nejlepší. Rozdíl mezi Wawrinkou a Nadalem činí v této statistice podání celých 13,5 %, což je propastný rozdíl.

Dimitrov měl se svými 67 % druhý nejlepší výsledek, a tak ještě o 5 % předčil švýcarskou tenisovou legendu Federera.

V účinnosti prvního podání to bylo ovšem úplně jinak. Nadal měl tentokrát ze všech semifinalistů výsledek nejhorší, a to 74,33 % účinnosti prvního podání. Federer společně s Dimitrovem se dělili o první místo a jejich výsledek v této statistice činil 79,16 %, což je velice vysoká hodnota. Stan Wawrinka se svojí účinností prvního podání 75 % byl o maličko lepší, než Nadal.

Poslední z analyzovaných statistik podání je účinnost druhého podání, kde měl opět největší hodnotu Nadal 63 %. Na rozdíl od účinnosti první podání měl Dimitrov o necelých 13 % horší výsledek, než nejlepší Nadal a jeho výkon byl pouze 50,83 % účinnosti druhého podání. Federer s Wawrinkou na tom byli velice podobně, kdy Wawrinka měl 59,5 % a Federer 57,16 % účinnost druhého podání.

Tyto statistiky podání jsou dané také dost ovlivněny tím, jakou výškou hráči disponují. U Wawrinky, kdy je se svými 183 cm nejmenší se nemůžeme divit jeho stylu hry, který není založený na tvrdém podání. Naopak Dimitrov, který je nejvyšší se 191 cm to má právě naopak. Průměrná výška semifinalistů Australian Open 2017 činila 186 cm.

V poslední řadě tu je faktor věku, který zatím nebyl pro hráče nijak limitující, ale přesto ho zmíním. Nejmladší ze všech semifinalistů Australian Open 2017 byl Dimitrov, kterému bylo 25 let. Na druhou stranu nejstarším byl 35letý Federer. Průměrný věk semifinalistů Australian Open 2017 byl 30,5 roků.

6. Závěr

Hlavním cílem práce bylo analyzovat výsledky vybraných statistik podání u šesti utkání semifinalistů Australian Open 2017. Dále jsem je zprůměroval u každého hráče zvlášť, poté spolu srovnal a po vyhodnocení všech výsledků jsem došel k závěru, jakému hráči se dařilo v různých statistikách podání nejlépe a komu nejhůře. Díky faktu, že všichni semifinalisté hráli stejný počet sad kromě Dimitrova, který hrál o sadu méně, jsou výsledky této práce kompaktnější.

Po analyzování a srovnání výsledku sledovaných statistik podání jsem zjistil, že nejlepší úspěšnost prvního podání měl jednoznačně Nadal, naopak Wawrinka na tom v této statistice byl nejhůře. Zvláštní bylo, že v další statistice – účinnosti prvního podání, byl Nadal ten nejhorší a nejlepší byli se stejným výkonem Dimitrov a Federer. U účinnosti druhého podání se opět jako nejlepší ukázal Nadal. Dimitrov, který si vedl opravdu skvěle u statistiky účinnosti prvního podání, u účinnosti druhého podání pohořel. V počtu es na utkání byli všichni dosti vyrovnaní, tedy kromě Nadala, který měl nejhorší výsledek. Nicméně Federer byl o malinko v této statistice podání lepší než ostatní. Opět to byl Nadal, kdo kraloval v počtu dvojchyb na utkání, naopak Wawrinka na tom byl nejhůře.

Z těchto výsledků následně mohou vycházet hráči a trenéři v tréninku. Zařazovat více tréninků taktiky podání, aby každý zvýšil účinnost svého podání a dosáhl i kvalitní úspěšnosti podání. Jako námět pro další výzkum může tato práce sloužit jako jeden z výsledků pro následné srovnání s ženami na stejném turnaji téhož roku, porovnáním jednotlivých ročníků, či srovnání s ostatními grandslamy, kde se hraje i na jiných površích. Pro mne byla tato práce velkým přínosem, už z toho důvodu, že jsem měl určité hypotézy ohledně těchto statistik podání u jednotlivých hráčů, přičemž bylo téměř vše jinak.

Seznam obrázků, tabulek a grafů

Obr. 1: Přímé podání

Obr. 2: Boční rotace

Obr. 3: Kombinovaná rotace

Obr. 4: Varianty umístění podání

Obr. 5: Oficiální údaje utkání z Australian Open

Obr. 6: Záznam statistiky podání z Australian Open

Tab. 1: Vybrané statistiky u podání Rogera Federera pro Australian Open 2017

Tab. 2: Údaje o hráči: Jurgen Melzer

Tab. 3: Údaje o hráči: Noah Rubin

Tab. 4: Údaje o hráči: Tomáš Berdych

Tab. 5: Údaje o hráči: Kei Nishikori

Tab. 6: Údaje o hráči: Mischa Zverev

Tab. 7: Údaje o hráči: Stan Wawrinka

Tab. 8: Vybrané statistiky u podání Stana Wawrinky pro Australian Open 2017

Tab. 9: Údaje o hráči: Martin Kližan

Tab. 10: Údaje o hráči: Steve Johnson

Tab. 11: Údaje o hráči: Viktor Troicki

Tab. 12: Údaje o hráči: Andreas Seppi

Tab. 13: Údaje o hráči: Jo-Wilfried Tsonga

Tab. 14: Údaje o hráči: Roger Federer

Tab. 15: Vybrané statistiky u podání Rafaela Nadala pro Australian Open 2017

Tab. 16: Údaje o hráči: Florian Mayer

Tab. 17: Údaje o hráči: Marcos Baghdatis

Tab. 18: Údaje o hráči: Alexander Zverev

Tab. 19: Údaje o hráči: Gael Monfils

Tab. 20: Údaje o hráče Milos Raonic

Tab. 21: Údaje o hráče Grigor Dimitrov

Tab. 22: Vybrané statistiky u podání Grigora Dimitrova pro Australian Open 2017

Tab. 23: Údaje o hráče Christopher O'Connell

Tab. 24: Údaje o hráče Hyeon Chung

Tab. 25: Údaje o hráče Richard Gasquet

Tab. 26: Údaje o hráče Denis Istomin

Tab. 27: Údaje o hráče David Goffin

Tab. 28: Údaje o hráče Rafael Nadal

Graf. 1-6: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání (Federer)

Graf. 7-12: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání (Wawrinka)

Graf. 13-18: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání (Nadal)

Graf. 19-24: Úspěšnost prvního podání a účinnost prvního i druhého podání (Dimitrov)

Seznam literatury

Tištěné zdroje

BORN, H.: *Allroundspieler sind ge.fragt*. Deutsche tennis zeitung. 1995, č. 2.

BRABENEC, J., *Improving Your Tennis: Double Your Fun by Playing Smart Doubles*. Tennisall Inc., 1997.

CLAUSSEN, A. *Gain the Advantage on Your Serve*. Tennis Life. 2011/06, 2011, s. 23-23. ISSN 15456609.

CRESPO, M., MILEY, D. *Tenisový manuál 2. stupně: pro vrcholové trenéry*. Olomouc: Univerzita Palackého, 2002. ISBN 80-238-7552-3.

CRESPO, M., MILEY, D. *Advanced Coaches Manual*. London: International Tennis Federation, 1998

EVERT, J. *The power slice*. Tennis. 2012/11, 2012, roč. 48, č. 8, s. 28-31. ISSN 00403423.

HÖHM, Jindřich. *Tenis: technika, taktika, trénink*. [1. vyd.]. Praha: Olympia, 1982. Sport.

JANKOVSKÝ, Jiří. *Tenis: nácvik úderů, taktika hry, stavba a údržba kurtu*. Praha: Grada, 2002. ISBN 80-247-0169-3.

MAJERNÍK, L.: *Prispevok k technike podania*. Tenisový trenér, 1997, jún, s. 13-15.

MEČÍŘ, Miloslav a Rastislav NÁKLÁDAL. *Tenis*. [1. vyd.]. Bratislava: Šport, 1995. Športový šlabikár. ISBN 80-7096-222-4.

MENSING, E.: *Tenis*, Furth, 1994.

Mikuš, J.: Analýza hráčského výkonu v tenise. *Tenisový tréner*, 1997, jún, s. 23- 47.

ROKOSOVÁ, B. a kol. *90 let Českého tenisového svazu*. Plzeň: Euroverlag, 1996.

SEVERA, J. a kol. *Tenis: učební texty pro trenéry II. a III. třídy- 1.díl*. Praha: 1997.

SEVERA, J. a kol. *Tenis: učební texty pro trenéry II. a III. třídy- 2.díl*. Praha: 1997.

SCHÖNBORN, R. *Optimales Tennistraining*. Balingen: Spitta Verlag, 2006.

SCHÖNBORN, R. *Tennis - Techniktraining*. Aachen: Mayer & Mayer Verlag, 1999.

SCHOLL, P. *Tenis – průvodce sportem*. České Budějovice: Kopp, 2000. ISBN 8072323504.

ŠAFAŘÍK, Vladimír. *Tenis: vybrané kapitoly I*. [1. vyd.]. Praha: Univerzita Karlova, 1978.

VAVERKA, František. *Grand slam 2008-2009: tělesné rozměry, servis, efektivita, úspěšnost, strategie*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci - Fakulta tělesné kultury, 2010. Monografie. ISBN 978-80-244-2532-0.

Internetové zdroje

Oficiální internetová stránka US Open 2016 (USTA + ITF), [online]. [cit 25-1-2017]. Dostupné z: <http://www.usopen.org/index.html>

Oficiální internetová stránka Australian Open 2017 (Tennis Australia + ITF), [online]. [cit 15-2-2017]. Dostupné z: <http://www.ausopen.com/index.html>

Oficiální internetová stránka mužského profesionálního tenisu ATP, [online]. [cit 12-3-2017]. Dostupné z: <http://www.atpworldtour.com/en/stats>

Bilinec, L, 2016. TOP 7 nejrychlejších mužských podání historie, [online]. [cit 19-2-2017] Dostupné z: <http://myjsmetenis.cz/zajimavosti/1246-top-7-nejrychlejsich-muzskych-podani-historie>