

Český svaz ledního hokeje

# **Pokyny pro sběr a zpracování statistických údajů**



## Obsah

1	Sběr statistik v soutěžích ČSLH .....	3
2	Spolupráce statistického týmu a e-zapisovatele .....	4
2.1	Před utkáním .....	4
2.2	Během utkání .....	4
2.3	Po skončení třetiny .....	4
2.4	Po utkání.....	5
3	Zaznamenávané statistiky .....	6
3.1	Čas na ledě – „ice time“ .....	6
3.2	Střely.....	6
3.2.1	Zásah brankáře .....	6
3.2.2	Zásah brankové konstrukce – „střela do tyče“ .....	7
3.2.3	Zblokovaná střela .....	7
3.2.4	Střela mimo .....	7
3.3	Vhazování .....	7
3.4	Pozitivní a negativní účast hráčů u vstřelených gólů.....	8
3.5	Blokování hráče - hity.....	8
3.5.1	Definice hitu .....	8
3.6	Ztracený úsek hry .....	8
4	Pravidla pro zpracování statistických údajů .....	9
4.1	Statistika výher a proher u brankářů.....	9
4.2	Statistika čistých kont brankářů .....	9
4.3	Statistika vítězných gólů .....	9
4.4	Statistika střel .....	9
4.5	Statistika gólů .....	10
4.6	Radegast index .....	10
4.6.1	Popis .....	10
4.6.2	Způsob výpočtu .....	10

# 1 Sběr statistik v soutěžích ČSLH

- a) Elektronický zápis o utkání a podrobné statistiky popsané v tomto dokumentu jsou shromažďovány:
- v extralize ledního hokeje
  - ve všech domácích utkáních seniorského národního týmu
  - v domácích turnajových utkáních mládežnických reprezentací
- b) Elektronický zápis o utkání a statistiky prostřednictvím asistentů zapisovatele je zpracováván z utkání:
- v domácích utkáních mládežnických národních týmů
  - v domácích utkáních národních týmů žen
- c) Elektronický zápis o utkání a statistiky prostřednictvím vedoucích týmů je zpracováván z utkání:
- I. ligy ČR
  - extraligy juniorů
  - extraligy staršího dorostu
  - extraligy mladšího dorostu
- d) Metodiku zpracování elektronického zápisu o utkání podrobně popisuje dokument „Pokyny pro zpracování zápisu o utkání“.

## 2 Spolupráce statistického týmu a e-zapisovatele

- Statisticy jsou spolupracovníci společnosti eSports. E-zapisovatel je rozhodčí nominovaný na utkání krajskou komisí rozhodčích ČSLH.
- Statisticy pracují s aplikací pro tablety, zaznamenávají statistické údaje. E-zapisovatel pracuje s aplikací na notebooku (PC), zpracovává oficiální zápis o utkání.
- Každý tým statistiků tvoří:
  - Vedoucí statistik
  - Zástupce vedoucího statistika
  - Sběrači dat
- Členové statistického týmu mají role rozděleny následovně:
  - 2x ice time domácích
  - 2x ice time hostů
  - 2x hity a zblokované střely
  - střelba
  - vhazování

### 2.1 Před utkáním

- E-zapisovatel připravuje ve spolupráci s vedoucími týmů zápis o utkání v době -120 až -60 minut před utkáním. Pokud se při přípravě zápisu vyskytnou potíže, je třeba kontaktovat technickou podporu společnosti eSports.
- Vedoucí statistik vstoupí nejpozději 60 minut před utkáním do kontaktu s e-zapisovatelem.
- Statistický tým je v kompletním složení přítomen nejpozději 30 minut před utkáním tak, aby došlo k vyzkoušení funkčnosti všech tabletů a internetového připojení na stadionu.
- Jakmile je připraven oficiální zápis o utkání, předá e-zapisovatel tuto informaci vedoucímu statistikovi. Dochází k načtení soupisek obou týmů (včetně rozdělení do jednotlivých formací) do tabletů.
- Pokud před utkáním dojde ke změně v sestavě jednoho z týmů, předá e-zapisovatel tuto informaci vedoucímu statistikovi, aby mohlo dojít k načtení aktuálních dat do tabletů.

### 2.2 Během utkání

- Přibližně s minutovým odstupem po nahlášení vstřeleného gólu e-zapisovatel načítá ze serveru do aplikace pozitivní a negativní účasti obou týmů.

### 2.3 Po skončení třetiny

- E-zapisovatel načítá do aplikace bezprostředně před skončením třetiny počty střel, které jsou uloženy na serveru.

## 2.4 Po utkání

- E-zapisovatel načítá do aplikace počty střel. Pokud není možné načíst počty střel ze serveru, e-zapisovatel vyplňuje údaje podle hlášení vedoucího statistika. Není možné použít údaje vedoucích týmů.
- E-zapisovatel a vedoucí statistik porovnají statistiky ice timu, pozitivní a negativní účasti u vstřelených gólů, střelby a vhazování z tabletů se záznamem o účasti jednotlivých hráčů na ledě v aplikaci. Údaje musí být konsolidovány tak, aby hráč, který dle oficiálního zápisu o utkání nezasáhl do hry, měl ve statistikách zaznamenán nulový ice time, počet střel, počet vhazování, počet hitů a nebyl uveden ve statistice pozitivní a negativní účasti u vstřelených gólů.
- Brankový videorozhodčí zkontroluje v aplikaci zapsané góly, počet asistencí, čísla střelců a asistentů. Podle pokynů brankového videorozhodčího případně upraví e-zapisovatel údaje v aplikaci a statistici v tabletech.
- Zápis o utkání může být odeslán na server až ve chvíli, kdy je zkontrolován soulad všech dat mezi aplikací v notebooku a tablety.
- E-zapisovatel může provádět v nutných případech změny údajů v aplikaci do půlnoci daného dne. Vždy však musí být zachován soulad s údaji v tabletech. Jakékoliv další změny už může provádět jen řídící pracovník soutěže.

## 3 Zaznamenávané statistiky

### 3.1 Čas na ledě – „ice time“

- Střídání hráče začíná v momentě zahájení hry nebo v momentě, kdy v průběhu hry opustí střídačku svého týmu. Končí ve chvíli, kdy hráč opustí hrací plochu a vrátí se na střídačku svého týmu.
- Hráči, který je vyloučen, není ice time započítáván. Počítat se mu začne až v momentě, kdy naskočí zpět na hrací plochu.

### 3.2 Střely

- Jsou evidovány pro všechny hráče na soupisce. Kromě výsledku střely je zaznamenáno také místo, odkud hráč střelu vyslal.
- Zaznamenán je vždy právě jeden z těchto výsledků:
  - gól
  - zásah brankáře
  - zásah brankové konstrukce
  - zblokováná střela
  - střela mimo
- V případě dosažení gólu je třeba vyčkat na oficiální hlášení a zadat jako autora střely autora gólu. V případě, že dojde ke změně autora gólu brankovým videorozhodčím, musí být změněn také autor střely.

#### 3.2.1 Zásah brankáře

- Za zásah se počítá:
  - přímá střela na branku (mezi tyče) z útočné poloviny hřiště, která by bez zásahu brankáře znamenala gól, nebo kotouč pohybující se směrem do branky, kdy brankář musí zasáhnout, aby neskončil tento kotouč v brance
    - Střely z vlastní poloviny se zaznamenávají pouze v případě, že skončí gólem. Zásah brankáře se při střele zpoza červené čáry nepočítá.
  - tečovaná střela na branku
    - Pokud puk letící na branku tečuje některý z hráčů útočícího týmu, je jako autor střely určen právě tečující hráč. Příklad: Hráč A vystřelí od modré čáry, jeho střelu tečuje před brankářem jeho spoluhráč (hráč B). Střela končí zásahem brankáře. Jako autor střely bude označen hráč B. Jako místo, odkud bylo střeleno, se bere místo kde byl puk tečován.
  - vyřešení samostatného nájezdu na branku zakončeného střelou nebo blafákem (počítá se i vypíchnutí kotouče)

- Za zásah se nepočítá:
  - střela směřující mimo branku, kterou tečoval brankář
  - zalehnutí kotouče
  - zastavení kotouče mimo brankoviště
  - rozehrání holí,
  - tečování nebo chycení přihrávky, která směřuje přes brankoviště
  - střela, která se odrazí od svislé nebo horní tyče bez předchozího zásahu brankáře
  - střela směřující na branku v situaci, kdy by z důvodu porušení pravidel nemohl být přiznán gól (např. ofsajd, hra rukou, hra vysokou holí)
- Musí platit: počet střel týmu = počet zásahů všech brankářů soupeře + počet vstřelených gólů (bez rozhodujícího gólu při samostatných nájezdech).
- Zásahy brankářů při samostatných nájezdech se zaznamenávají do zápisu o utkání. Nepočítají se však do celkového součtu za celé utkání.

### 3.2.2 Zásah brankové konstrukce – „střela do tyče“

- Každý zásah brankové konstrukce je evidován. Do statistik je zaznamenán jako „střela do tyče“.
- Pokud střela skončí zásahem brankáře, od kterého se puk odrazí do brankové konstrukce, je zaznamenán jen zásah brankáře.

### 3.2.3 Zblokovaná střela

- Pokud střela skončí zblokováním protihráčem je zaznamenáno, který z protihráčů střelu zblokoval.
- Při blokování by měl protihráč vyvinout alespoň nepatrné úsilí k blokování střely, tedy nastavit hokejku, tělo, lehnout do střely apod. Pokud střela trefí protihráče bez jakéhokoli jeho úmyslu, jako zblokovaná se neeviduje.
- Zblokování hráčem vlastního týmu nebo rozhodčím se neeviduje.
- Též se neeviduje jako zblokovaná ta střela, která evidentně míří mimo branku, například nahození do třetiny.

### 3.2.4 Střela mimo

- Pokud střela bez zásahu protihráče či spoluhráče mine branku, je evidována jako střela mimo.
- Evidují se jen pokusy vystřelené s cílem trefit branku. Nejsou evidována nahození do třetiny či přihrávky o mantinel.

## 3.3 Vhazování

- Statistika je vedena pro všechny hráče, kteří se v zápase zúčastní alespoň jednoho vhazování. Eviduje se místo vhazování a jeho vítěz.

- Vítězem vhažování se stává hráč, jehož tým bezprostředně po vhažování získá puk do držení.
- V případě, že je úmyslem hráče odehrát kotouč přímo z vhažování směrem k brance soupeře a tento úmysl je realizován, je hráči započteno vítězné vhažování.
- Pokud je hráč z vhažování vykázán, není mu toto vhažování započteno do statistik. Statistik ale tuto informaci zaznamená.

### ***3.4 Pozitivní a negativní účast hráčů u vstřelených gólů***

- Počet účastí musí odpovídat počtu hráčů na ledě (oslabení apod.) a je z něj nepřímo zřejmé, zda branka byla dosažena v přesilovce či oslabení.
- Mezi hráči s pozitivní účastí nemusí být uvedeni asistenti gólu.
- Při brance z trestného střílení je zapsána jen účast střelce gólu a brankáře.
- Při přiznaném gólu je zapsána jen účast střelce gólu.
- Za statistiku pozitivní a negativní účast hráčů u vstřelených gólů jsou zodpovědni statistici, kteří sledují ice-time hráčů.

### ***3.5 Blokování hráče - hity***

- Statistika je vedena všem hráčům na soupisce vyjma brankářů. Eviduje se počet hitů a místo na hrací ploše, kde k nim došlo.

#### **3.5.1 Definice hitu**

- K hokejovému hitu dojde v situaci, kdy hráč svým pohybem či nárazem zpomalí nebo zastaví postup jiného hráče, který je v držení puku, nebo v něm nejpozději před 3 vteřinami byl. Pokud zákrok posoudí rozhodčí jako faul a následuje vyloučení, o hit se nejedná.

### ***3.6 Ztracený úsek hry***

- Za ztracený úsek hry se považuje odehraný čas, od okamžiku dosažení gólu do jeho uznání brankovým videorozhodčím.
- Všechny individuální statistiky hráčů s výjimkou trestů se nezapočítávají.



## 4 Pravidla pro zpracování statistických údajů

### 4.1 Statistika výher a proher u brankářů

- Výhra či prohra v utkání je zaznamenána vždy jen jednomu brankáři z každého týmu.
- V případě, že je utkání rozhodnuto v základní hrací době či prodloužení, je výhra zaznamenána brankáři vítězného týmu, který byl ve hře v okamžiku, kdy jeho tým vstřelil vítězný gól. V případě, že byl vítězný gól vstřelen při hře bez brankáře, se výhra započítává brankáři, který naposledy před tímto gólem hájil branku svého týmu.
- V případě, že je utkání rozhodnuto v základní hrací době či prodloužení, je prohra zaznamenána brankáři poraženého týmu, který byl ve hře v okamžiku, kdy jeho tým inkasoval vítězný gól soupeře. V případě, že tým inkasoval vítězný gól soupeře při hře bez brankáře, započítává se prohra brankáři, který naposledy před tímto gólem hájil branku svého týmu.
- V případě, že o vítězi utkání rozhodují samostatné nájezdy, je výhra připočtena brankáři vítězného týmu, který hájil branku svého týmu v sérii, ve které byl vstřelen rozdílový gól.
- Pro jednotlivé brankáře nemusí platit: počet zápasů = počet výher + počet proher.
- Pro tým musí platit: počet zápasů týmu = počet výher všech brankářů + počet proher všech brankářů.

### 4.2 Statistika čistých kont brankářů

- Pokud brankář není v utkání (základní hrací době i případném prodloužení) střídán jiným brankářem a neobdrží žádný gól, je mu do statistik započteno čisté konto.
- Brankář může mít ve statistikách započteno čisté konto i v případě, že jeho tým obdrží gól při hře bez brankáře.
- V případě, že o vítězi utkání rozhodují za stavu 0:0 samostatné nájezdy, nemá jejich průběh a výsledek žádný vliv na statistiku čistých kont. (Tento výklad mění znění přílohy 1 Pravidel ledního hokeje 2014-2018.)

### 4.3 Statistika vítězných gólů

- V případě, že je utkání rozhodnuto v základní hrací době či prodloužení, je vítězný gól započítán hráči, který vstřelil rozdílový gól.
- V případě, že o vítězi utkání rozhodují samostatné nájezdy, je vítězný gól započítán autorovi rozdílového samostatného nájezdu.

### 4.4 Statistika střel

- Statistika střel na branku (zásahů brankářů) se uzavírá po skončení základní hrací doby či posledního prodloužení.
  - Brankářům se zásahy při samostatných nájezdech do statistik nepočítají.

- Hráčům se střely při samostatných nájezdech do statistik nepočítají.
- Musí platit: počet střel na branku týmu = počet zásahů všech brankářů soupeřova týmu + počet vstřelených gólů.

#### **4.5 Statistika gólů**

- Musí platit: počet gólů týmu = počet obdržených gólů všech brankářů soupeře + počet gólů vstřelených do prázdné branky + případný gól započtený z nájezdů.

#### **4.6 Radegast index**

##### **4.6.1 Popis**

- Radegast index se zaměřuje na bojovnost hráčů. Skládá se z +/- bodů, blokování střel a blokování hráče (hitů).

##### **4.6.2 Způsob výpočtu**

- Blokování hráče jako +1bod, blokování střely +2body. K těmto hodnotám se přičítají plusové body, a odečítají mínusové body.
- V případě dosažení stejného počtu bodů více hráči, rozhoduje počet utkání. (Hráč, který dosáhl daného počtu bodů v méně utkáních, je vítězem statistiky).