

Příkladové určování pořadí ve statistikách po základní části**1) Základní ustanovení**

Tento dodatek slouží k závěrečnému stanovení pořadí ve statistikách po základní části (dále jen ZČ) v případě, že některý z hráčů odehrál více zápasů v ZČ, než je stanoveno v předpisech pro danou soutěž.

Tato situace může nastat při přestupu hráče během sezony do jiného družstva. Po přestupu se může stát, že hráč má možnost odehrát více zápasů z důvodu různého počtu utkání původního a současného družstva na následujícím turnajovém dni (dále jen TD) viz. modelový příklad.

Tento dodatek byl schválen z důvodu fair-play, kdy hráč, který odehraje celou sezonu za jedno družstvo a účastní se 100% TD by byl znevýhodněn.

2) Popis modelového příkladu

Modelový příklad je z druhé ligy, v ZČ se hraje 26 zápasů

- a) Hráč Jan Novák se uprostřed sezony rozhodne, že přestoupí z družstva FbC Přeštice do družstva Los Pinchos. V této době má ale družstvo FbC Přeštice odehráno již 14 zápasů, zatímco družstvo Los Pinchos teprve 12. Při 100% účasti na všech TD během celé sezony odehraje Jan Novák 14 zápasů za FbC Přeštice a 14 zápasů za Los Pinchos = 28 zápasů.
Za tuto dobu dokáže nasbírat 60 kanadských bodů (dále jen KB).
- b) Hráč František Novotný z družstva FbC Draci Dobřany odehraje 100% TD bez přestupu = 26 zápasů a nasbírá 57 KB.
- c) Bez tohoto dodatku by kanadské bodování vyhrál hráč Jan Novák, který uprostřed sezony přestoupil a získal tím i výhodu 2 zápasů, protože má více KB.
- d) Řešení pomocí tohoto dodatku:

V případě, že některý hráč odehraje více zápasů, než je v předpisech pro danou soutěž, bude mu odečteno tolik KB za převyšující počet utkání, jako kolik má průměr na jeden zápas, tzn.:

Jan Novák – 28 zápasů
 $60\text{KB} = 43\text{G} \text{ a } 17\text{A} = 2,14\text{KB} / \text{zápas}$

Následně daný počet bodů na zápas vynásobíme počtem převyšujících utkání a zaokrouhlíme:
 $2,14 * 2 = 4,28\text{KB} \underline{\underline{=}} 4\text{KB}$

Tento výsledný počet KB bude odečten dle poměru gólů a asistencí:
 $43\text{G} : 17\text{A} \underline{\underline{=}} 3:1$

Ve výsledku budou tedy odečteny 3 góly a 1 asistence, dohromady 4KB.
Výsledné pořadí bude následující:

1. František Novotný – 26 zápasů – **57KB**
2. Jan Novák – 28 zápasů – $(60\text{KB} - 4\text{KB}) =$ **56KB**

pozn. V případě rovnosti vstřelených gólů a asistencí bude odečteno více asistencí.

3) Závěrečná ustanovení

- a) Určování počtu KB a poměru gólů / asistencí se řídí matematickým zaokrouhlováním.
- b) Odečtené branky či asistence jsou odečteny systémem BLMFis nezávisle na odehraných utkání, tzn. že nejsou odebrány přímo z některého ze zápasů.
- c) Při rovnosti poměru gólů a asistencí budou odečítány asistence z důvodu jejich relativně menší „důležitosti“.