



HC Sparta Praha
Za Elektrárnou 419
170 00 Praha

HC Dukla Jihlava
Tolstého 1566/23
586 01 Jihlava

Věc: Rozhodnutí sportovně technické komise ČSLH

Sportovně-technická komise Českého svazu ledního hokeje z.s. ve složení Ing. Aleš Kmoníček, Josef Řezníček, Mgr. Pavel Setikovský, Ing. Vladimír Schiefner, Mgr. Martin Loukota a Antonín Vansa (dále jen „STK ČSLH“) se na svém jednání dne 16. 02. 2017 zabývala neoprávněným startem hráče klubu HC Sparta Praha, se sídlem Za Elektrárnou 419, 170 00 Praha, reg. č. 10701 (dále jen „Klub“) Vojtěcha Kropáčka, reg. č. 0879572000 (dále jen „Hráč“), v utkání NOEN Extraligy staršího dorostu (dále jen „NOEN ELSD“) č. 4691 mezi družstvem HC Dukla Jihlava, reg. č. 70703, a družstvem Klubu hraném dne 15. 02. 2017 v Jihlavě (dále jen „Utkání“) a rozhodla

t a k t o :

Kontrolou zápisů o utkání NOEN ELSD bylo zjištěno, že Hráč v Utkání nastoupil po dvou vyšších trestech v téže soutěži, které byly Hráči shodně uloženy v utkání NOEN ELSD č. 4683 mezi družstvem Klubu a družstvem Bílí Tygři Liberec, reg. č. 50502, hraném dne 03. 02. 2017, čímž došlo k porušení ustanovení čl. 529 odst. 2. Soutěžního a disciplinárního řádu Českého svazu ledního hokeje z.s. (dále jen „SDŘ“).

Na základě shora popsaných důvodů STK ČSLH dospěla k závěru, že shora popsaným porušením ust. čl. 529 odst. 2. SDŘ došlo k provinění dle čl. 411 písm. d) SDŘ, a na základě této skutečnosti STK ČSLH dle čl. 410 písm. b) SDŘ rozhodla, že se utkání kontumuje ve prospěch družstva HC Dukla Jihlava, reg. č. 70703.

V souladu s čl. 409 odst. 1. SDŘ se tři body přiznávají družstvu HC Dukla Jihlava, reg. č. 70703, do tabulky NOEN ELSD se započítává poměr branek 0:5 v neprospěch družstva Klubu.

K dořešení se předává Disciplinární komisi ČSLH.

P o u ě n í :

Proti tomuto rozhodnutí STK ČSLH lze dle čl. 612 až 620 SDŘ podat odvolání k výkonnému výboru ČSLH. Odvolání je nutno podat písemně nejpozději do 15 dnů ode dne doručení nebo oznámení tohoto rozhodnutí.

V Praze dne 16. 02. 2017

Ing. Aleš Kmoníček, předseda STK ČSLH