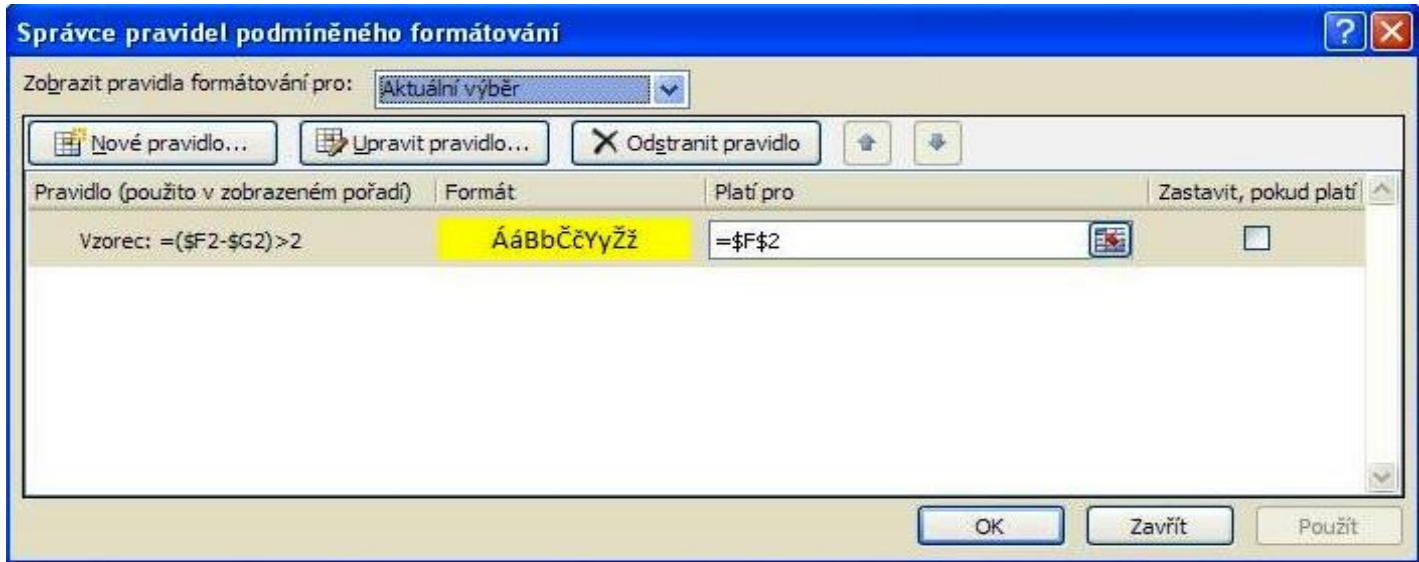


## Seminární práce MS Excel – podmíněné formátování

Pomocí podmíněného formátování upravte zdrojovou tabulku výsledků 1. FK Příbram (2. ČMFL) následujícím způsobem:

1. **Nadpis tabulky** *Výsledky 1. FK Příbram – 2. ČMFL ročník 2007/2008* – do sloučených buněk přes celou šíři tabulky. Nadpis centrujte na střed
2. Zápasy seřadte v tabulce od 1. po 30. kolo (1. sloupec)
3. Do druhého sloupce umístěte datum konání zápasu
4. Ve třetím sloupci bude umístěn název *1. FK Příbram*
5. Do čtvrtého sloupce vložíte názvy soupeřů
6. Pátý sloupec – počet gólů vstřelených v daném kole Příbramí
7. Šestý sloupec vyplňte symbolem dvojtečky
8. Sedmý sloupec - počet gólů vstřelených v daném kole soupeřem Příbramí
9. Orámování tabulky podle Vašeho uvážení
10. Pomocí podmíněných formátů zadejte:
  - a) pro vítězná družstva ve sloupcích **barvu písma** červenou
  - b) pro remizující družstva ve sloupcích barvu písma zelenou
  - c) pro poražená družstva ve sloupcích barvu písma modrou
11. Stručný postup formátování: **kurzor na 1. buňku ve 3. sloupci →podmíněné formátování→nové pravidlo→určit buňky k formátování pomocí vzorce→vložit vzorec a přiřadit mu formát písma**
12. Ve vzorcích např. = $\$F2 > \$G2$  nezapomeňte na správný tvar smíšené adresy zadávané buňky, tzn. symbol dolaru pouze před označením sloupce
13. Pochopitelně pozor i na správný typ operátoru (<=>)
14. Po vytvoření všech tří pravidel tato pravidla rozkopírujte na dalších buňkách ve sloupci
15. Pro první buňku 4. sloupce vytvoříme pravidla obdobně, ale s opačnými operátory. Při rozkopírování na další buňky ve 4. sloupci musíme použít takový postup, abychom zkopírovali z první buňky pouze formáty, nikoliv i název prvního soupeře do všech ostatních buněk tohoto sloupce. Stručný postup: **kurzor na 1. buňku 4. sloupce→kopírovat→nyní označíme blok zbývajících buněk v tomto sloupci→pravé tlačítko→Vložit jinak...→Formáty→OK**
16. Na závěr naformátujete pomocí podmíněného formátování 5. sloupec. Vytvoříme pomocí vzorce pravidlo pro případ, kdy Příbram zvítězila o více než 2 branky – v takovém případě se buňka v 7. sloupci **vyplní** žlutou barvou. Při kopírování na další buňky opět pozor na správné využití volby Vložit jinak...
17. Náповěda: rozdíl hodnot v 5. a 7. sloupci větší než 2 (viz obrázek)



Zdrojová tabulka:

18. kolo	22. 03. 2008	Bohemians – Příbram	1:0
4. kolo	26. 08. 2007	Čáslav – Příbram	0:1
26. kolo	18. 05. 2008	Dukla Praha – Příbram	1:2
16. kolo	08. 03. 2008	Fulnek – Příbram	1:0
10. kolo	07. 10. 2007	HK Olomouc – Příbram	2:0
12. kolo	20. 10. 2007	Hlučín – Příbram	0:0
24. kolo	04. 05. 2008	Hradec K. – Příbram	1:2
22. kolo	18. 04. 2008	Jihlava – Příbram	2:0
6. kolo	08. 09. 2007	Krč – Příbram	0:1
20. kolo	05. 04. 2008	Opava – Příbram	0:1
3. kolo	19. 08. 2007	Příbram – Bohemians	3:0
19. kolo	30. 03. 2008	Příbram – Čáslav	1:1
11. kolo	14. 10. 2007	Příbram – Dukla Praha	2:1
1. kolo	05. 08. 2007	Příbram – Fulnek	1:1
25. kolo	11. 05. 2008	Příbram – HK Olomouc	1:0
27. kolo	21. 05. 2008	Příbram – Hlučín	2:0
9. kolo	30. 09. 2007	Příbram – Hradec Králové	0:0
7. kolo	16. 09. 2007	Příbram – Jihlava	5:1
21. kolo	13. 04. 2008	Příbram – Krč	1:1
5. kolo	02. 09. 2007	Příbram – Opava	1:0
15. kolo	11. 11. 2007	Příbram – Slovácko	0:0
17. kolo	16. 03. 2008	Příbram – Sokolov	0:0
23. kolo	27. 04. 2008	Příbram – Třinec	0:0
29. kolo	31. 05. 2008	Příbram – Ústí n. L.	1:1
13. kolo	28. 10. 2007	Příbram – Vítkovice	4:1
30. kolo	05. 06. 2008	Slovácko – Příbram	0:1
2. kolo	11. 08. 2007	Sokolov – Příbram	0:0
8. kolo	22. 09. 2007	Třinec – Příbram	1:3
14. kolo	04. 11. 2007	Ústí nad Labem – Příbram	1:0
28. kolo	24. 05. 2008	Vítkovice – Příbram	1:0