


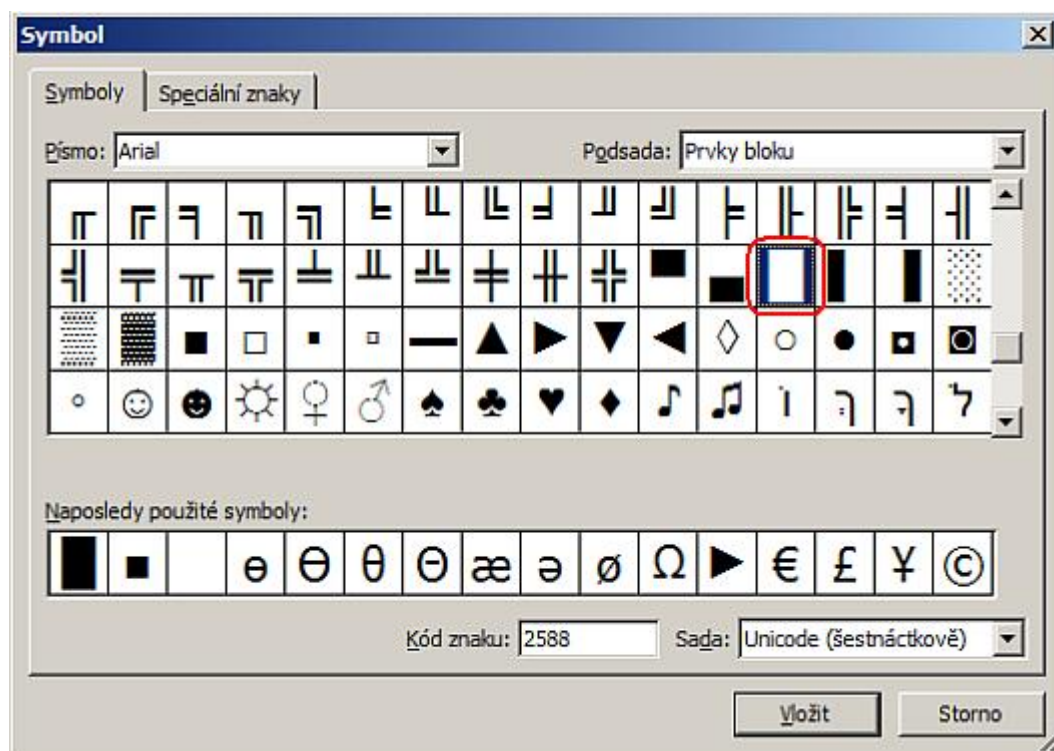
Negrafický graf v buňkách


 Tento návod popisuje, jak vytvořit graf bez průvodce grafu. Jedná se o negrafický graf přímo v buňkách. Hodnoty v grafu jsou zobrazeny jako pruhový graf.

	A	B	C	D	E	F	G
1		Plán	Skut.	Rozdíl	Nesplnění plánu		Překročení plánu
2	Leden	1 200	1 322	10%		Leden	
3	Únor	800	789	-1%		Únor	
4	Březen	900	922	2%		Březen	
5	Duben	1 000	893	-11%		Duben	
6	Květen	1 000	1 065	6%		Květen	
7	Červen	1 100	1 129	3%		Červen	
8	Červenec	900	820	-9%		Červenec	
9	Srpen	900	793	-12%		Srpen	
10	Září	1 000	1 095	10%		Září	
11	Říjen	1 200	1 135	-5%		Říjen	
12	Listopad	1 500	1 388	-7%		Listopad	
13	Prosinec	1 800	1 937	8%		Prosinec	

Vzorce v sloupcích **E** a **G** graficky zobrazují měsíční rozdíly (sloupec **D**) oproti plánu zobrazením opakovaného symbolu.

Symbol, který budeme zobrazovat a opakovat vybereme z formuláře menu **Vložit / Symbol**. Můžete vyzkoušet jiný znak nebo místo symbolu můžete použít font Wingdings a opakovaný znak bude představovat vámi zvolené písmeno.



Vstupní hodnoty pro vykreslení grafu budou rozdíly oproti plánu ve sloupci **D**. Budeme vytvářet složený vzorec, kde nejdříve podmínkou **KDYŽ** zjistíme jestli se jedná o kladnou nebo zápornou hodnotu. Opakování znaku provedeme použitím funkce **OPAKOVAT**. Jako opakovaný znak vyberte  z výše uvedeného formuláře. Vzorce pak budou vypadat následovně:

E2: =KDYŽ(D20;OPAKOVAT("■";D2*100);" ")

Označte oblast buněk **E2:G2** a zkopírujte vzorce směrem dolů ke spodní úrovni tabulky se vstupními hodnotami. Nakonec naformátujte buňky podle vzoru. Negrafický graf je hotov.

Autor: [admin](#) • Vydáno: 14.6.2009 21:11 • Přečteno: 16805x