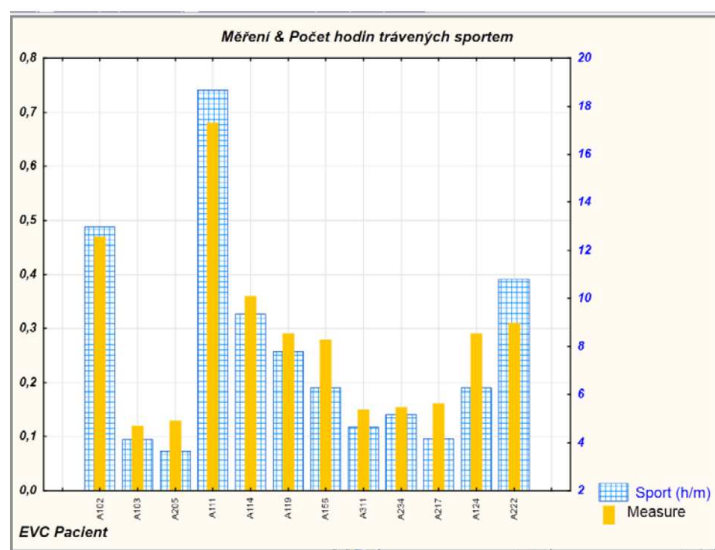


Pokročilá úprava skládaného grafu

Tabulka níže reprezentuje následující výzkum:

	Pacient	Measure	Sport (h/m)
1	A102	0,47	12,5
2	A103	0,12	4
3	A205	0,13	3,5
4	A111	0,68	18
5	A114	0,24	9
6	A119	0,29	7,5
7	A156	0,28	6
8	A311	0,15	4,5
9	A234	0,155	5
10	A217	0,161	4
11	A222	0,31	10,5
12	A124	0,29	6

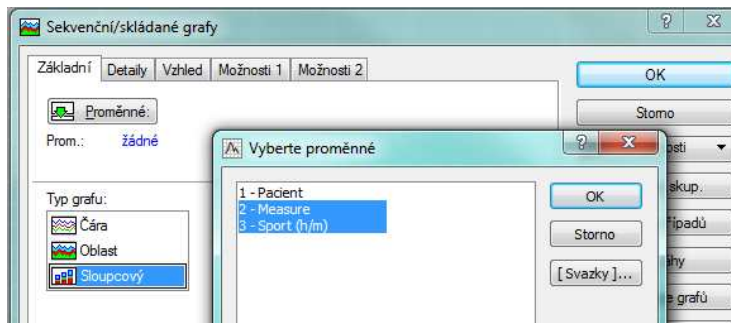
- Measure - měřené hodnoty u jednotlivých pacientů.
- Sport (h/m) - proměnná zachycuje počet hodin trávených sportem u těchto pacientů.



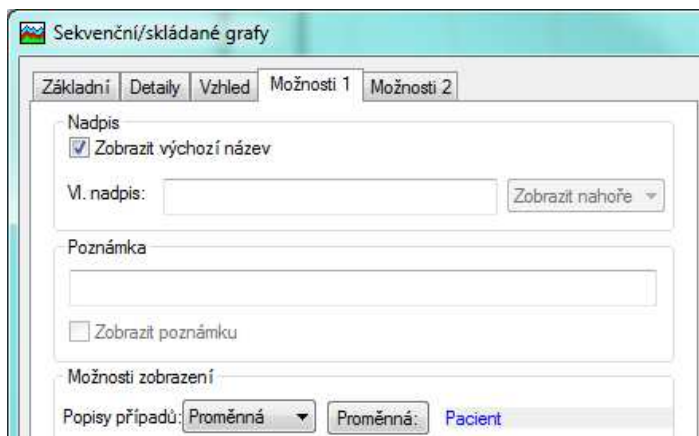
Zobrazíme výsledek proměnné „Measure“ s přihlédnutím vlivu proměnné „Sport“:

Řešení: **Grafy** -> **2D grafy** -> **Sekvenční/skládané grafy**, typ grafu: **Sloupcový**

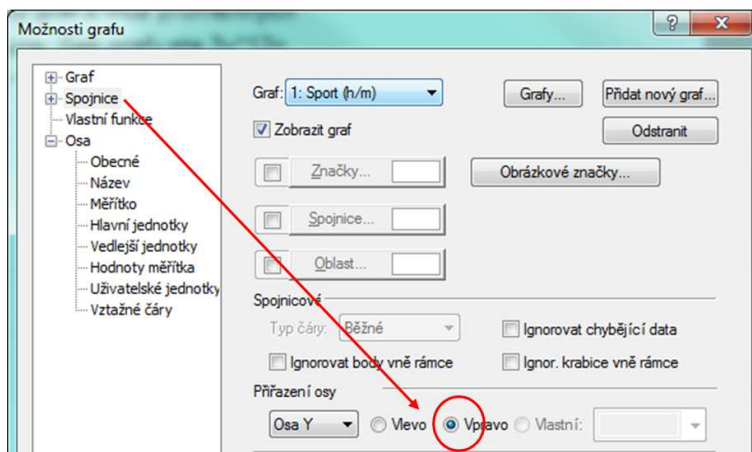
Proměnné **Measure** a **Sport**:



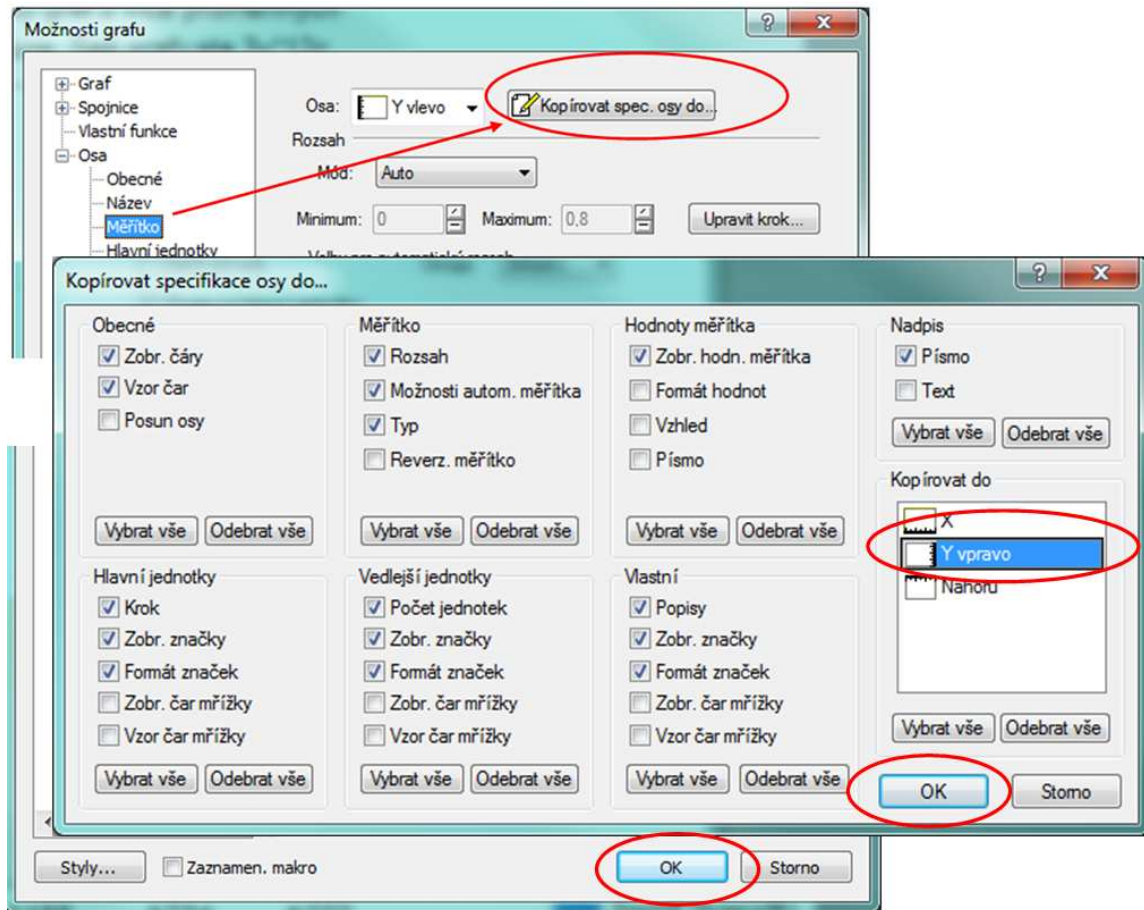
Popisky osy x nastavíte na kartě **Možnosti 1** – v popisu případů – proměnná **Pacient** -> **OK**



Dvojklikem na osu Y vyvoláme dialog **Možnosti grafu**, kde ve stromové struktuře dialogu vyhledám **Spojnice** a zaškrtnu **Přřazení osy**: Vpravo a klikneme na OK.

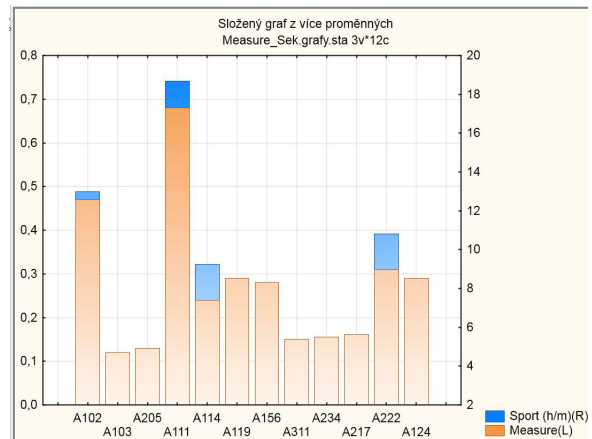
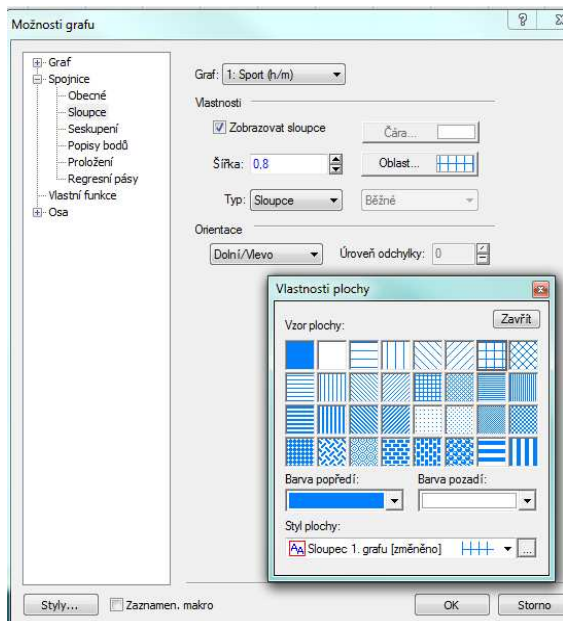


V dialogu **Možnosti grafu** – Měřitko dále kliknu na **Kopírovat spec. Osy do:** a zkopírujeme do osy na pravé straně:

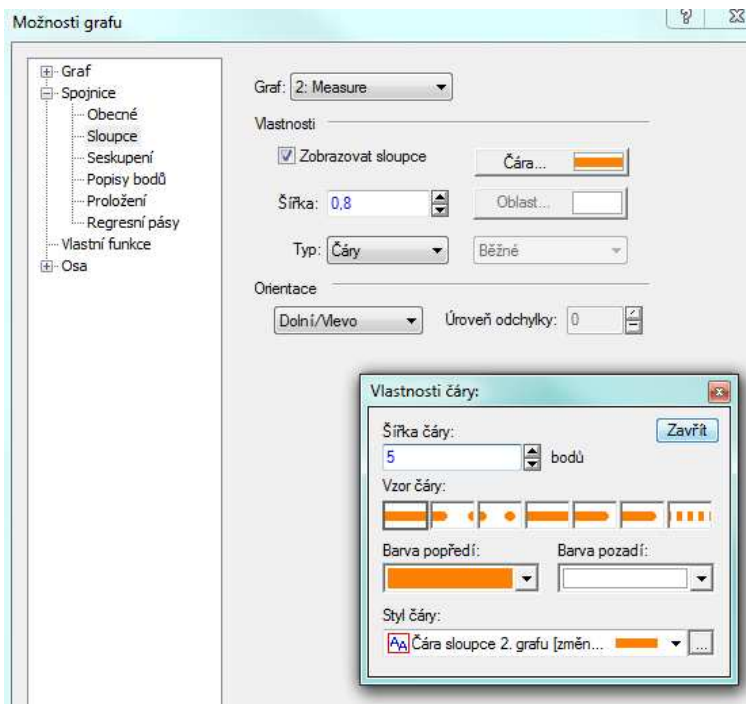


Nyní máme odlišnou levou a pravou osu Y, tedy vlastní osy pro každou proměnnou zvlášť.

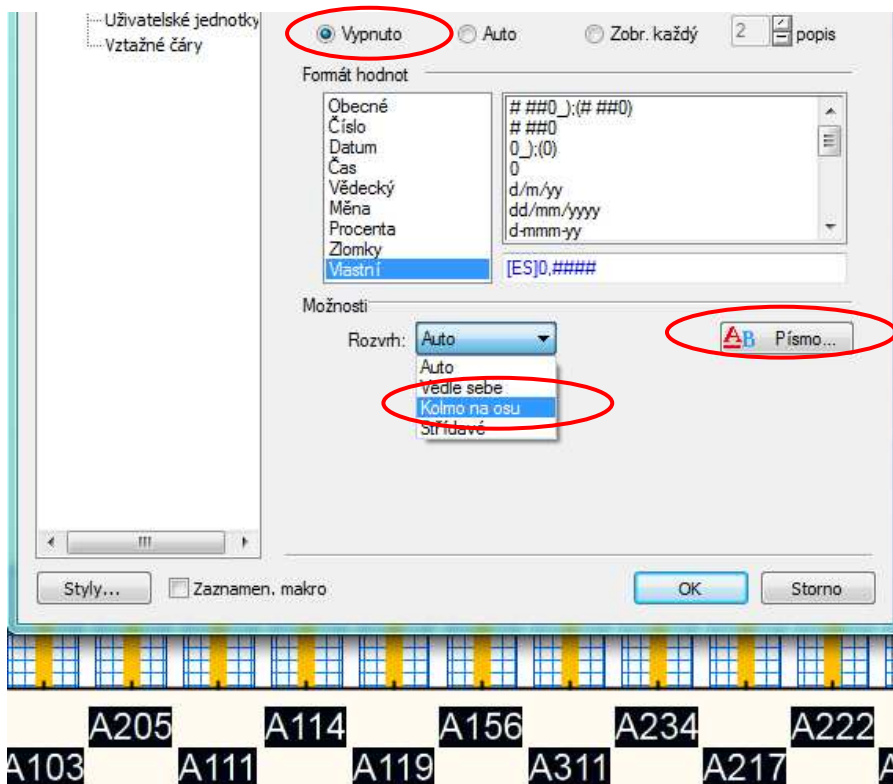
Dvojklikem na modrou část sloupce vyvoláme opět dialog **Možnosti grafu** a upravíme vzhled sloupce:



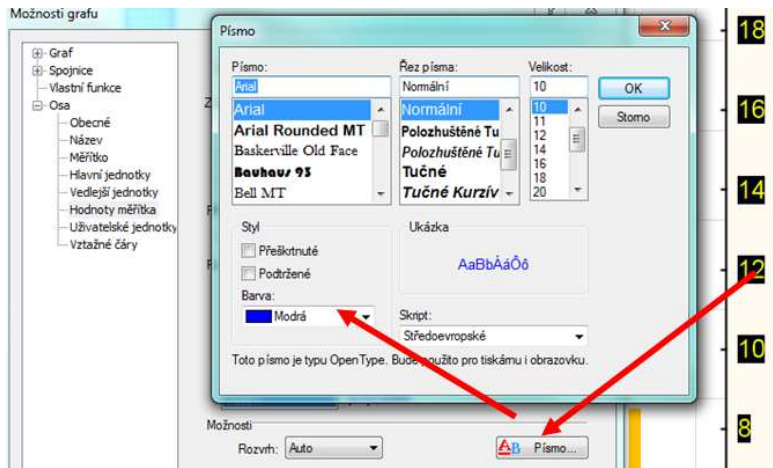
Analogicky pro proměnnou **Measure**:



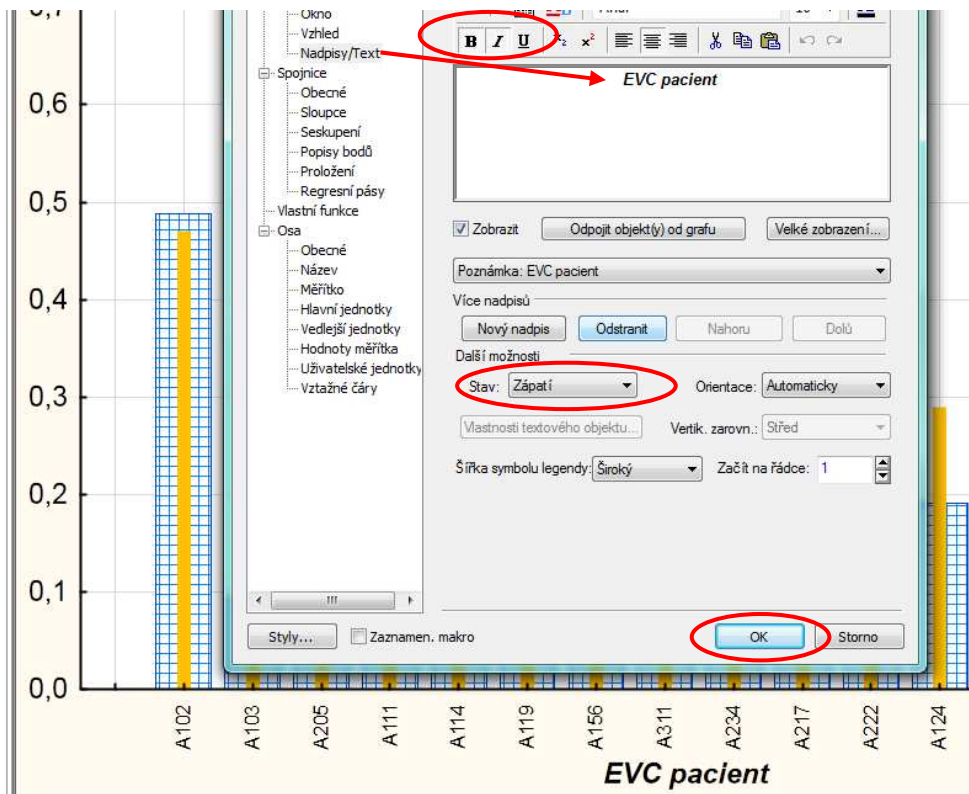
Dvojklikem na EVC pacienta na ose X v dialogu **Možnosti grafu** upravíme velikost písma a zvolíme kolmo na osu:



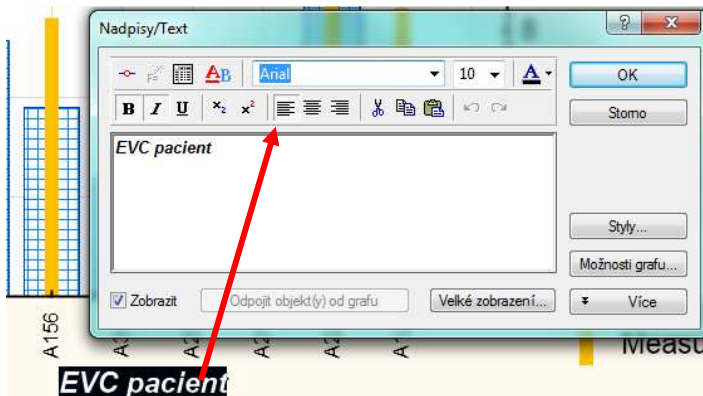
Analogicky upravíme barvu písma na pravé ose Y dle vzoru v úvodu:



Po změně písma přidáme poznámku pod osu X: EVC pacient:



Dvojklikem na nově vytvořenou poznámku vyvoláme místní dialog pro její zarovnání:



A pomocí místního dialogu upravíme také název grafu:

