

Ak pre SQL používate dedikovaný server prvý pohľad na stav servera podávajú Online informácie, ktoré poskytnú históriu 48 hodín dozadu a Watch podľa šablóny General Performance, ktorý poskytne históriu do 60 dní dozadu a hlavne, oznamí prípadné preťaženie. Watch General performance obsahuje takmer tie isté parametre ako sú zobrazované v Online informáciách :

CPU Usage System - je potrebné, aby bola vždy rezerva, čiže aby CPU len málokedy vyšiel nad 90%

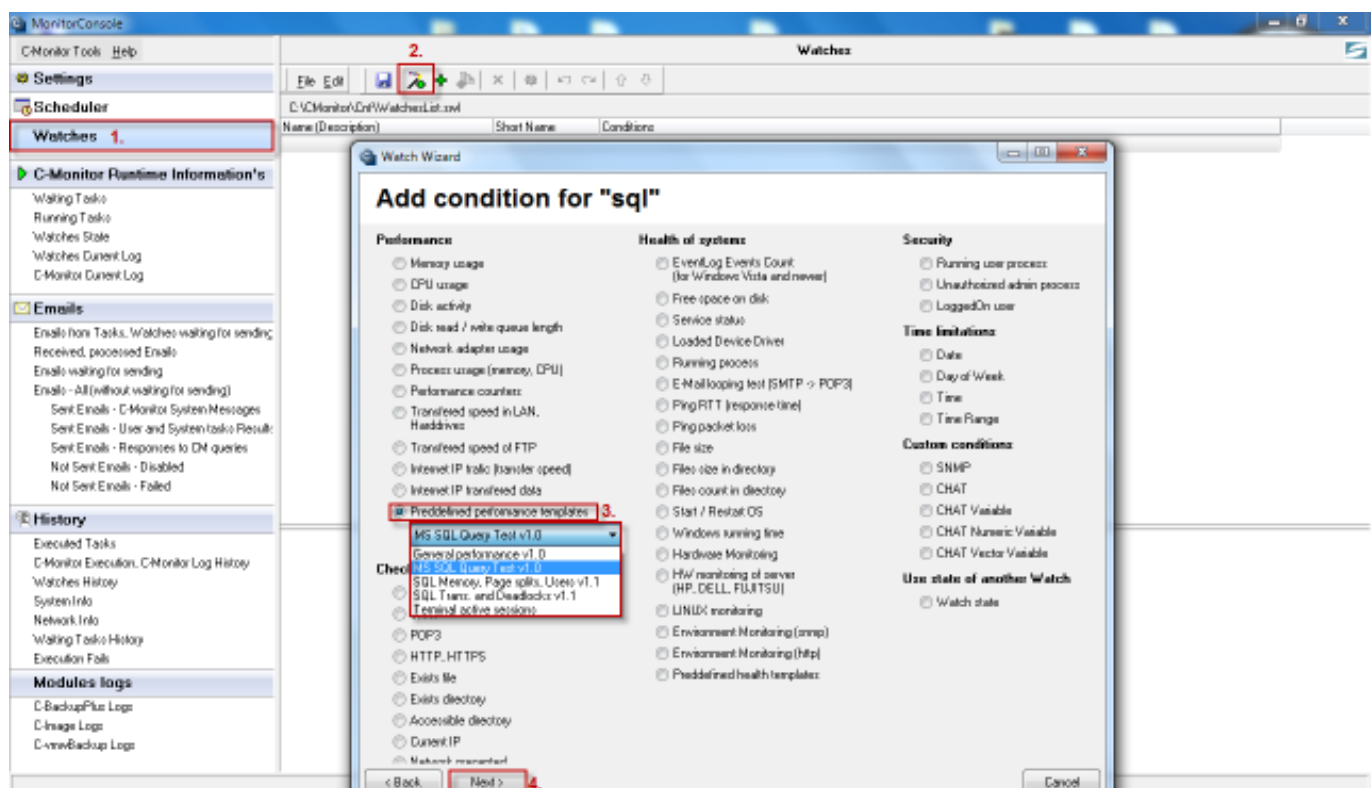
Used Physical Memory - celková obsadená fyzická RAM, čo ale pri SQL je často krát maximum a nie je hlavným výpovedným parametrom

Disk activity - najlepšie odráža preťaženie SQL servera zo všeobecných parametrov, ak je preťažený systém je hodnota vo vyšších desiatkach percent

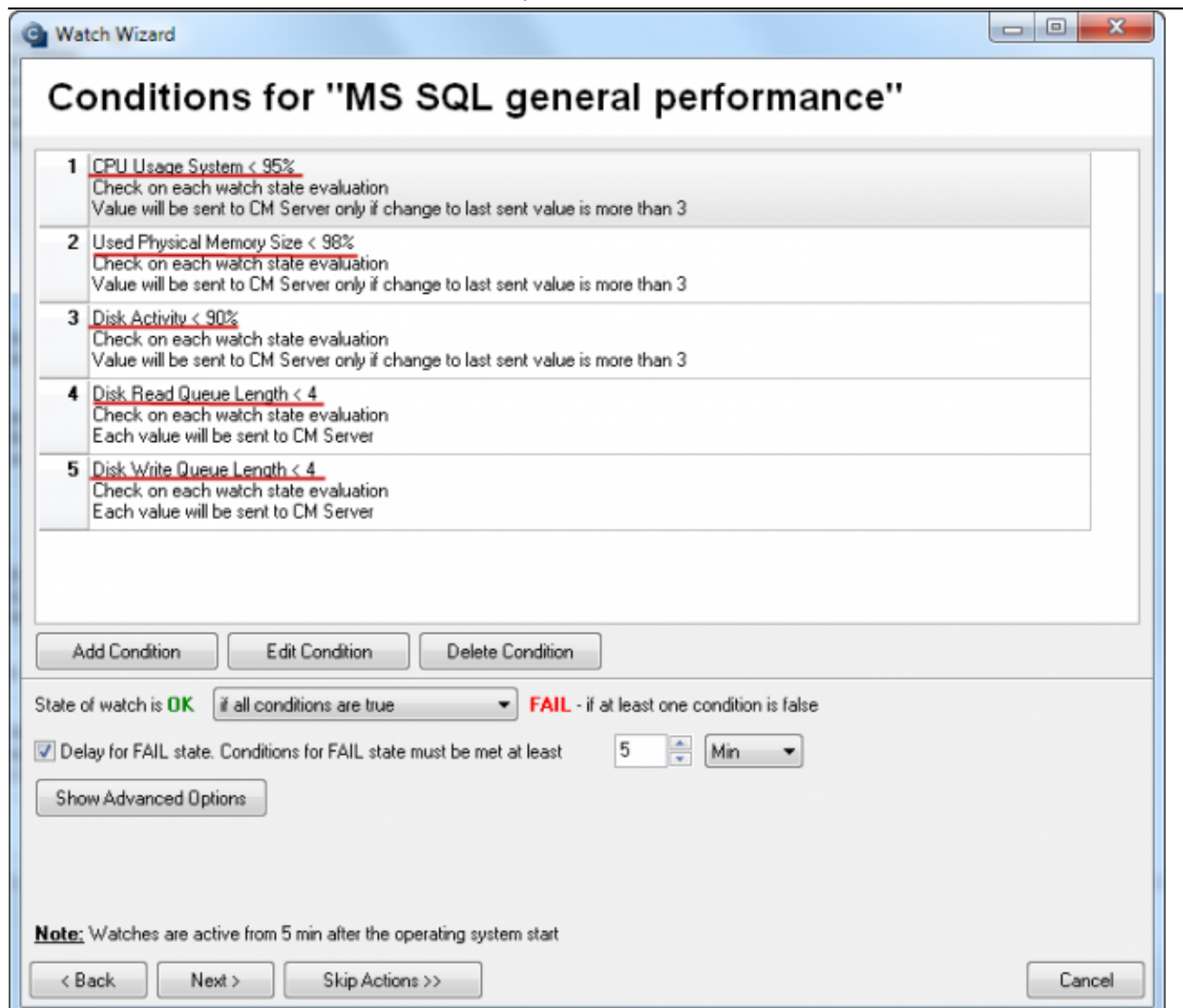
Disk Avg Read/Write - ak je preťažený systém je niektorá hodnota vyššia ako 2. Pomocou tohto parametra zistíte, či preťaženie je na strane čítania alebo zápisu.

K nastaveniu je predpripravená šablóna a je aktivácia je jednoduchá pomocou sprievodcu v C_Monitor Console vo Watches. Postup je ilustrovaný na nasledujúcich obrázkoch.

Nižšie nájdete ilustračné obrázky z Online informácií pre preťažený stav SQL servera a stavu pred preťažením.



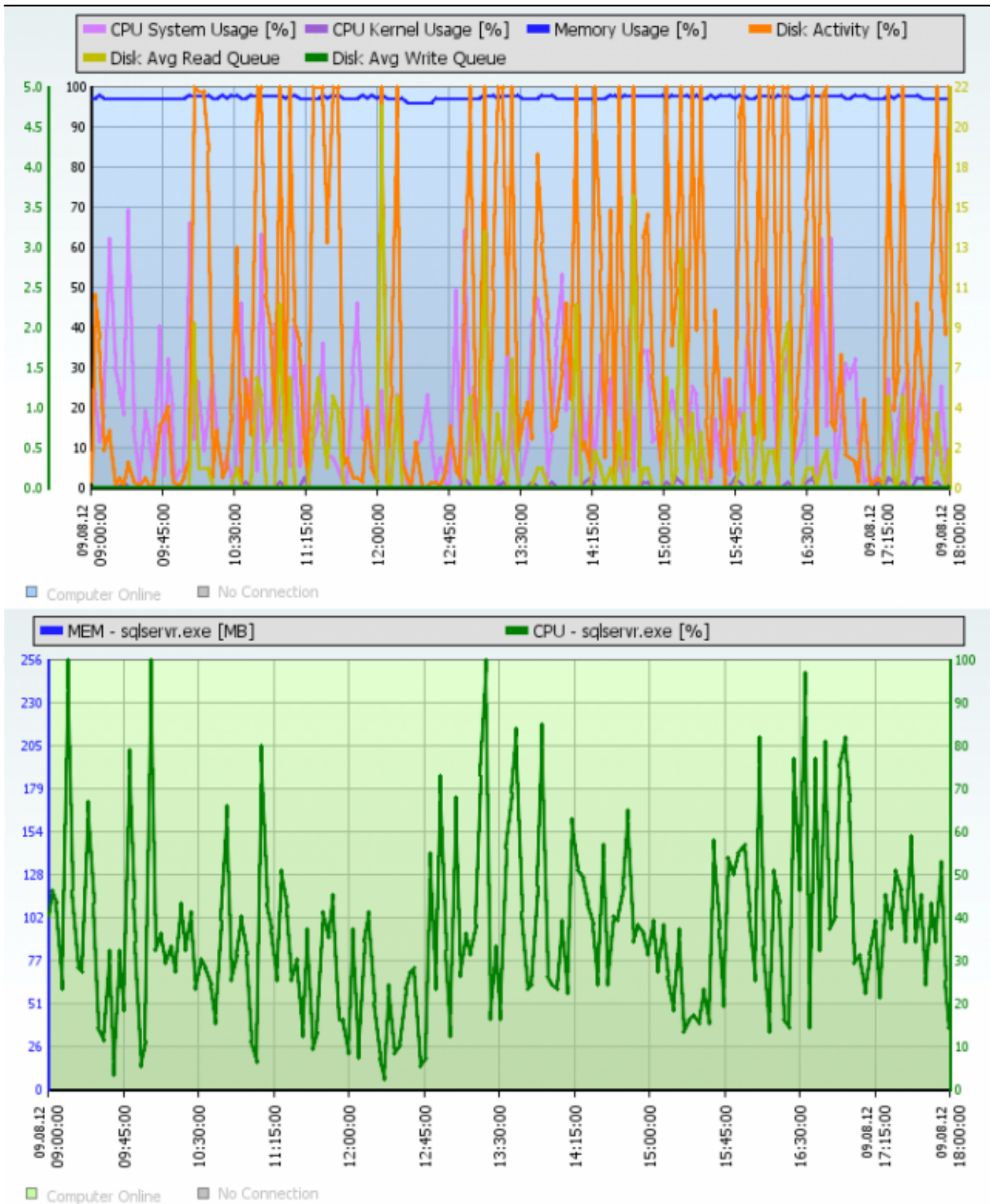
Obrázek: Vstup do watchov a pridanie podmienok pre sledovanie SQL serverov General performance



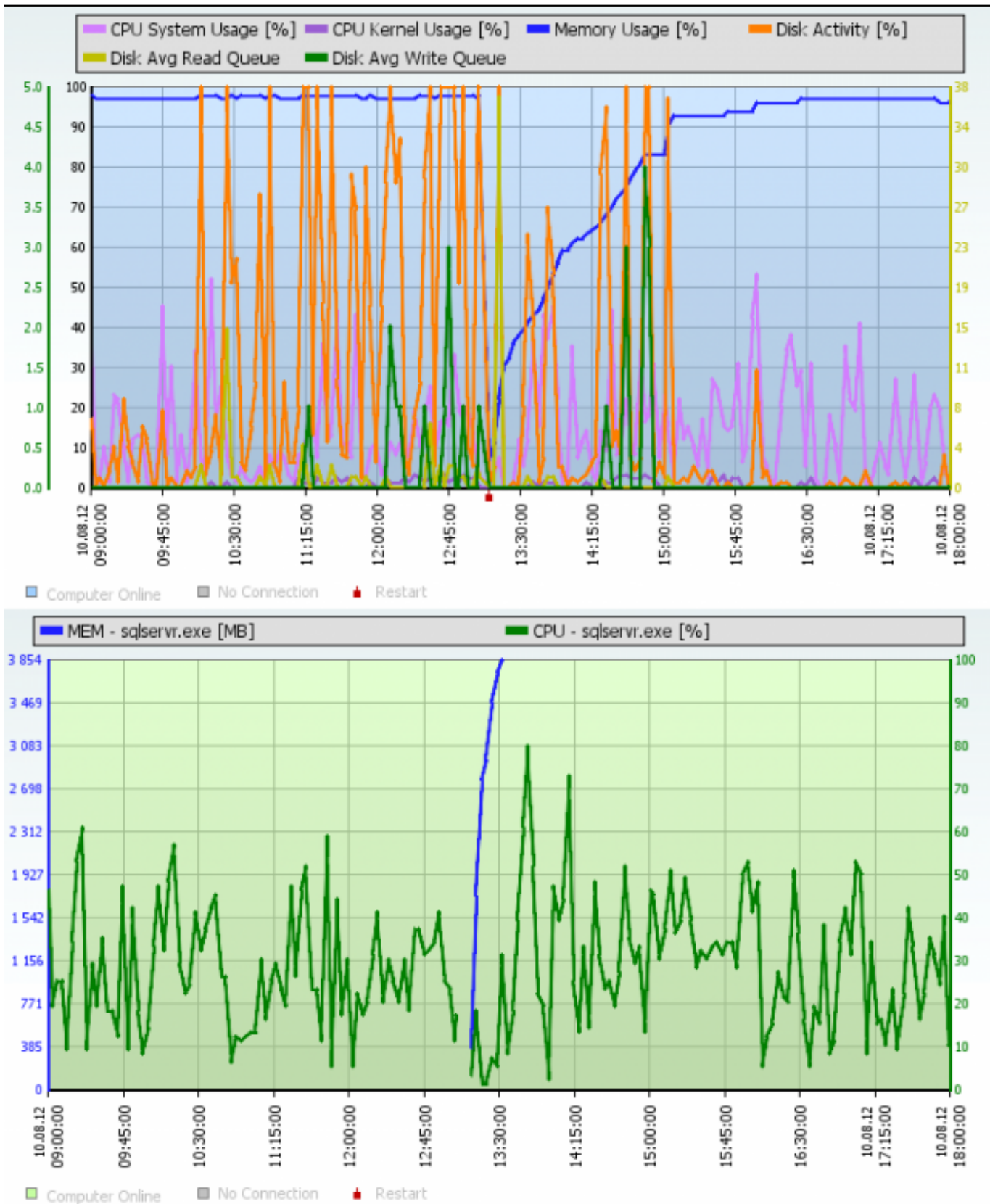
Obrázek: Prehľad aké parametre sú zahrnuté v šablóne a môžete upraviť limity k vzniku chyby, ďalej pokračujte podľa sprievodcu (nastavte alebo preskočte nastavenie akcií)

Name	Value	Last change status	Conditions	Child node
CPU System	8%<3	OK - because all conditions are true	TRUE - CPU Usage "System" (0%) < 100%	
Used Phys.M.S.	98 %<3	OK - because all conditions are true	TRUE - Memory Usage "Used Phys.M.S." (98 %) < 100 %	
Disk Activity	8%<3	OK - because all conditions are true	TRUE - Disk Activity "" (0%) < 100%	
Disk Read Queue Length	0<3	OK - because all conditions are true	TRUE - Disk Read Queue Length (0) < 3	
Disk Write Queue Length	0<3	OK - because all conditions are true	TRUE - Disk Write Queue Length (0) < 3	

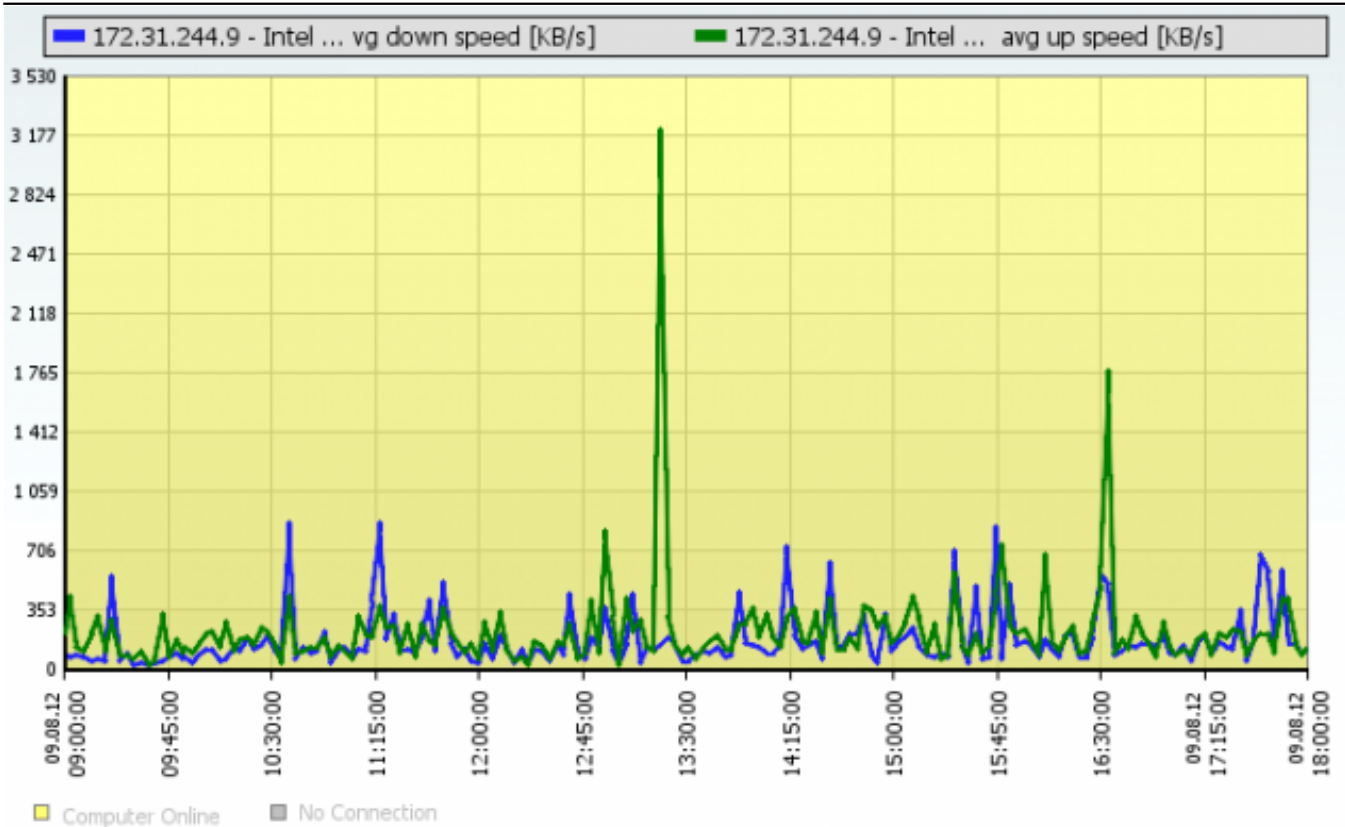
Obrázek: Ukážka stavu watchov zo šablóny General Performance



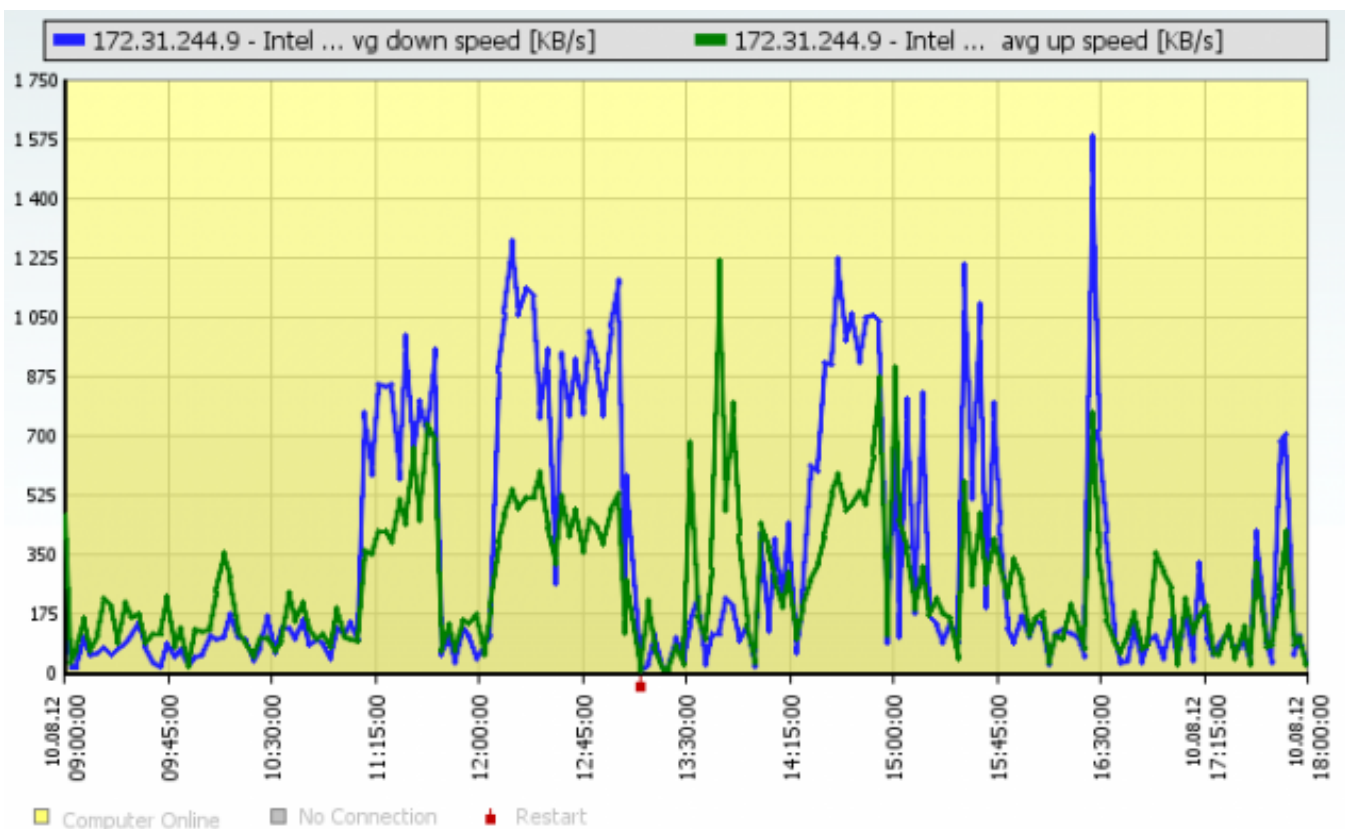
Obrázek: Ilustračný obrázok Online informácií z SQL servera, keď server nie je preťažený. Aj napriek vysokej aktivite disku nedochádza k zvyšovaniu hodnoty Disk queue (stále je max 1)



Obrázek: Ilustračný obrázok Online informácií z SQL servera, keď server JE preťažený. Aktivita disku je súčasne v čase nižšia, ale hodnoty Disk queue Write nadobúda až hodnotu 4. Toto sa aj v praxi prejavilo spomalením.



Obrázek: Ilustrácia Online informácií s prenosom na sieťovej karte, keď SQL server preťažený neboľ

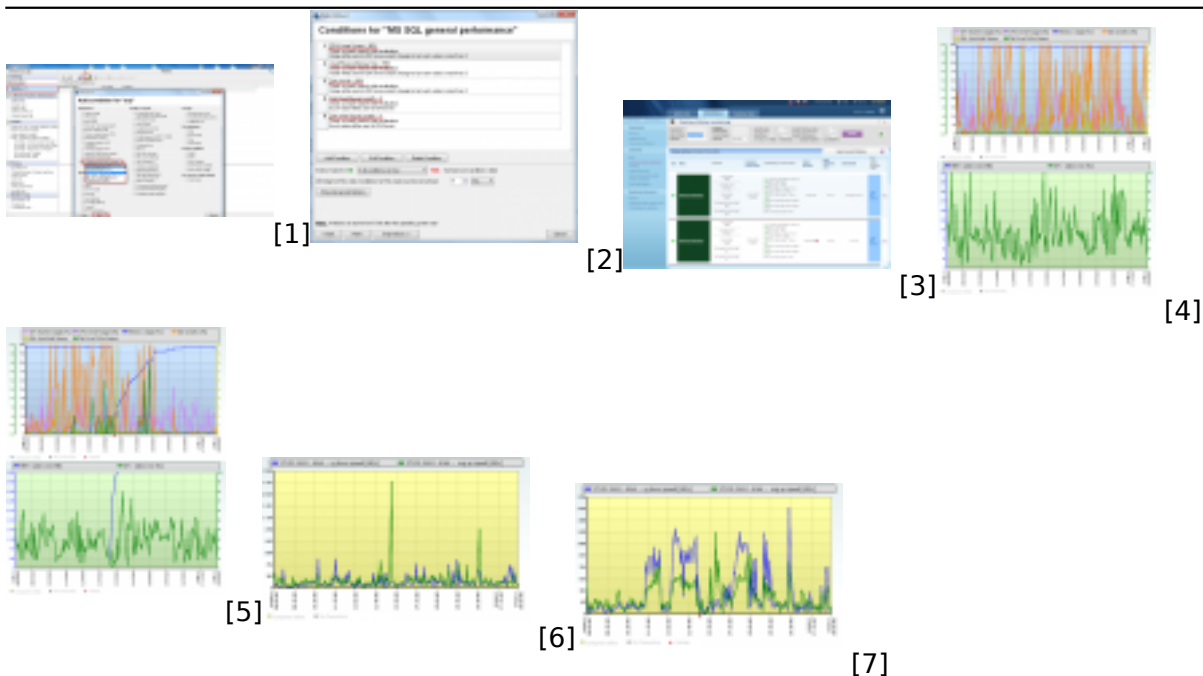


Obrázek: Ilustrácia Online informácií s prenosom na sieťovej karte, keď SQL server BOL preťažený.

Date:

3.3.2012

Obrázky:



Odkazy

- [1] https://customermonitor.cz/sites/default/files/1_36.png
- [2] https://customermonitor.cz/sites/default/files/MSSQL_general_performance_podmienky.png
- [3] https://customermonitor.cz/sites/default/files/Watch_General_performance_Aktualne_hodnoty.png
- [4] <https://customermonitor.cz/sites/default/files/online%20info%20zatazenie%20cpu%20a%20ram%20kludny%20stav.png>
- [5] <https://customermonitor.cz/sites/default/files/online%20info%20zatazenie%20cpu%20a%20ram.png>
- [6] <https://customermonitor.cz/sites/default/files/online%20info%20upload%20download%20kludny%20stav.png>
- [7] <https://customermonitor.cz/sites/default/files/online%20info%20upload%20download.png>