

**Recyklované náplně:** Při procesu recyklace je náplň kompletně vyčištěna, zkontrolována, naplněna, otestována, a pokud to lze, tak i resetována informace v čipu o stavu hladiny inkoustu v náplni. **U některých náplní neumožňuje čip informaci o stavu hladiny inkoustu resetovat a tyto náplně je pak třeba používat podle výše uvedeného návodu.**

Výhodou recyklovaných náplní je absolutní 100% kompatibilita se všemi tiskárnami a vyšší spolehlivost než u náplní kompatibilních. **Recyklace použitých náplní navíc pomáhá chránit životní prostředí.**



## bod č. 1

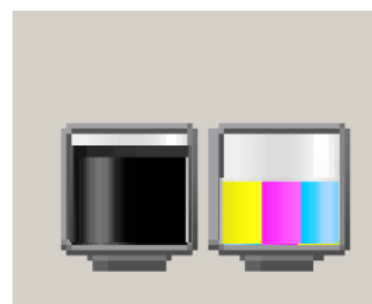
Po instalaci náplně se mohou zobrazovat hladiny inkoustu nově vložených náplní na libovolné úrovni - příklady jsou uvedeny na obrázcích 1 – 3.



obrázek 1



obrázek 2



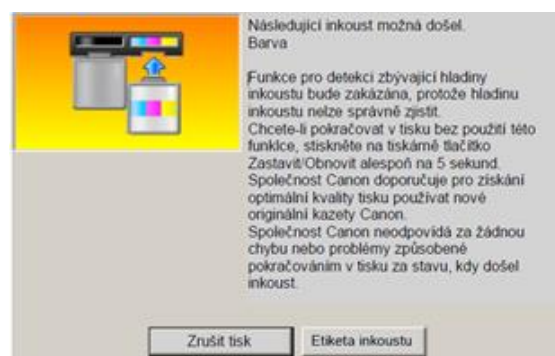
obrázek 3

**Důležitá informace:** Hladiny mohou být zobrazeny v rozmezí od úplně plné až po úplně prázdnou - **tento ukazatel ale neukazuje skutečný stav inkoustu v náplni.** Náplně totiž neobsahují žádný senzor, který by měřil skutečnou hladinu inkoustu v náplni. Hladina inkoustu je pouze zapsána v elektronickém čipu a během tisku ji tiskárna snižuje.

Pokračujeme v tisku, až do doby, než nastane situace popsaná v bodě č. 2.

## bod č. 2

Pokud se na počítači zobrazí hlášení podobné jako na obrázku 4, je nutné stisknout alespoň na 5 sekund tlačítko STORNO. Toto tlačítko najdete na tiskárně a většinou má symbol trojúhelníku v kruhu - viz obrázek 5. Tímto dojde k vypnutí čtení zapsané hladiny inkoustu z čipu a tiskárnu bude možné normálně používat – tisknout.



obrázek 4

*Poznámka:*

**Detekce hladiny bude vypnuta pouze pro tuto konkrétní náplň, uvedený postup je nutné opakovat pro černou i barevnou náplň zvlášť a zároveň po vložení nových náplní je detekce opět plně funkční.**

## bod č. 3

Náplň měníme až tehdy, když na vytištěné stránce chybí jedna z barev.



obrázek 5