

## Vychází nové album Viléma Čoka:

### Zbožňuju tvou buchtu

Praha, 1. 4. 2016 – Právě dnes, přesně **na Apríla**, vychází **nejnovější album** bouřliváka **Viléma Čoka**, které nese hrdý název **\*ZBOŽŇUJU TVOU BUCHTU\***. Provokativní obsah vznikl tři roky a Čok mu věnoval své maximální úsilí.

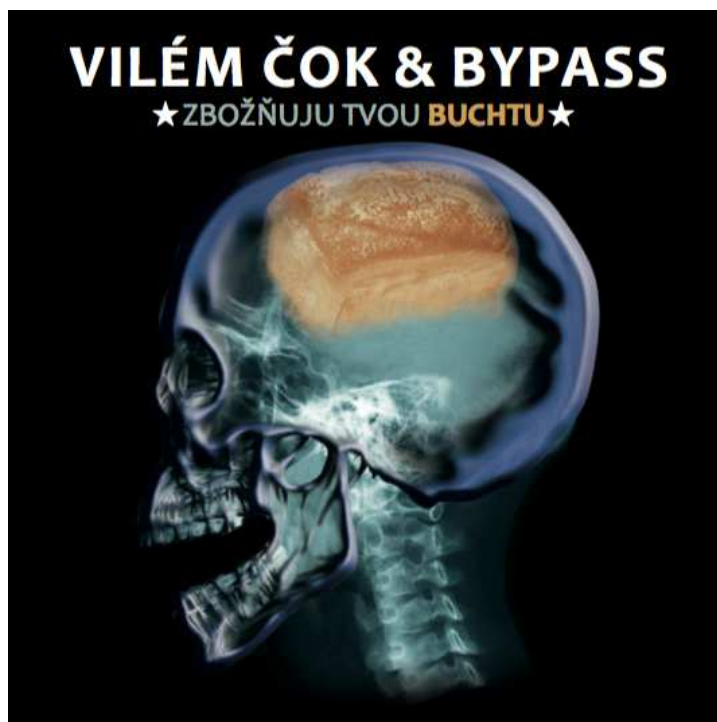
Fanoušci se mohou těšit na desku, která je nejtvrdší v hudebníkově kariéře, se speciálním důrazem na zpěv a kvalitní produkci. Nejvýraznějšími songy se zdají být *Zbožňuju tvou buchtu*, *Nám živým* či *Makám jako kráva*, které si už poslechli i první, testovací fanoušci. Reakce posluchačů jsou velmi pozitivní, přesto někteří mudrují nad kontroverzí textů. Přesně tak to ale Čok zamýšlel.

*“Je mi úplně fuck, zda se někdo zaráží nad mým viděním současného světa, nad viděním situace lidí, zemí či celých národů. Jsem rocker a servítky si rozhodně neberu. Ten, kdo mě zná, bude z desky nadšený a troufám si tvrdit, že naberu i spoustu fanoušků nových. Mimochodem, při poslechu koukejte vohulit repráky, hmatatelně ucítíte pozitivní energii, která z desky leze,”* zubí se Vilém.

Textově je album pojaté nekompromisně a bez zbytečných servítek, působit tedy může kontroverzně.

Na svůj web už Vilém umístil první singl ke stažení: <http://vilemcok.com/mp3/ztb/makam-jako-krava.mp3>. Fanoušci tam naleznou i další **ukázky** z tohoto alba k poslechu.

Cover alba:



Album vychází dnes, v **pátek 1. dubna 2016**. A vězte, že to není apríl!  
K dostání v síti **Bontonland** nebo na [www.vilemcok.com](http://www.vilemcok.com).

Vilém Čok má za sebou celkem 10 alb, z čehož poslední z roku 2013 bylo retrospektivní dvoualbum Best Rock Čok. V poslední době se kromě tvorby nové desky věnoval koncertování s Pražským výběrem, Stromboli, Novou Růží a především se svou kapelou Vilém Čok & BYPASS. Tour k albu následuje a bude průběžně trvat 2 roky.

Foto ke stažení: <http://mab.to/Xv40EzYxl>

[www.vilemcok.com](http://www.vilemcok.com)

**PR: BrainZone Promotion**

Larisa Blichová

739 592 931

larisa.blichova@brainzone.cz