

**CZ.1.07/1.5.00/34.0641**  
VY\_32\_INOVACE\_PB.1.17

Ročník: **ZD – 3**

Tematická oblast: **Přestavby budov**

Tematický okruh: **Svislé nosné konstrukce**

Téma: **4 / 7 Bourání příček a zřizování nových**

Zpracoval: **Robert Sventek**

Datum vytvoření: **28.8.2012**

**Anotace:** Zpracovaný materiál slouží k podání výkladu o způsobu bourání příček a zřizování nových. Žákům je postupně dle jejich možností vnímání a specifickým podmínkám výuky předložen studijní materiál ulehčující pochopení probírané tematiky.

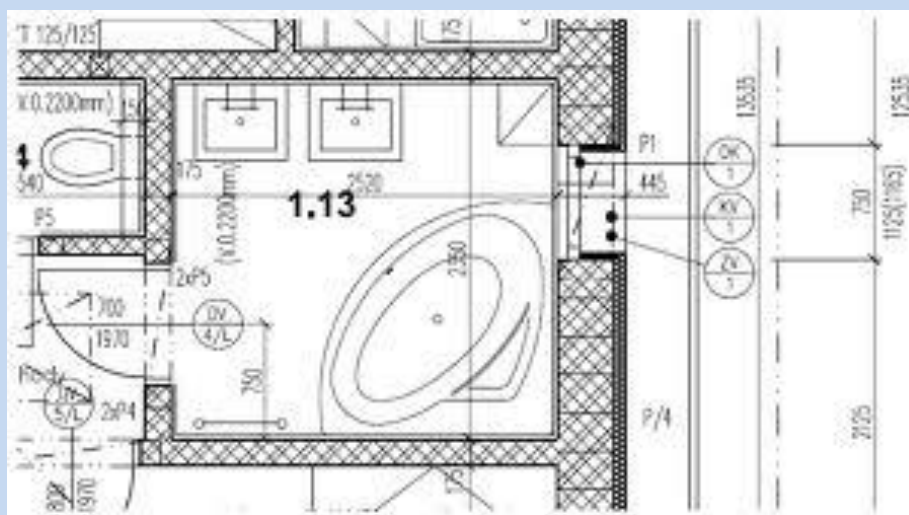
**Použité zdroje:** Přestavby budov pro odborná učiliště, obor vzdělávání Zednické práce, nakladatelství PARTA, Praha 2006, ISBN: 80-7320-018-X,

## 1) Bourání příček a zřizování nových

Bourání příček není tak složité jako bourání jakékoliv nosné konstrukce. Nejsme-li si jisti, zda se opravdu jedná o příčku, pozveme si opět na konzultaci **statika**. Je-li dostupná výkresová dokumentace stavby, není problém z ní vyčíst, o jakou zeď se jedná.



<http://www.occupationsguide.cz/en/povol/picnew/1309a.jpg>



<http://www.koupelny3d.com/datastore/podklady/nact3.jpg>

Budeme-li vycházet z definice **příčky**, o které říkáme, že **je to nenosná zeď**, která **zpravidla velmi málo zatěžuje stropní konstrukci**, pak k jejímu vybourání přistupujeme sice zodpovědně, ale s vědomím, že není třeba tak přísně dodržovat bezpečnostní předpisy, jako při bourání nosné zdi.

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Robert Sventek.  
Při zpracování využita učebnice Přestavby budov pro odborná učiliště, obor vzdělávání Zednické práce,  
nakladatelství PARTA, Praha 2006*



<http://sluzby-remesla.megainzerce.cz/images/inzeraty/big/120120526093524.jpg>

Příčku začneme **rozebírat v horní části, nikdy ne naopak**. K rozebrání nám stačí sekáč, kladivo, příklepový elektrosekáč, vše výjimečných případech pneumatické bourací kladivo. Po vybourání a odstranění sutě, postavíme z vhodného materiálu novou příčku.



<http://im9.cz/iR/importprodukt-orig/869/86971e31df277596fbc7c5bf48f6ed38--mmf250x250.jpg>

V současné době se nám nabízí nepřehledné množství lehčených materiálů. Všechny lze na výstavbu nové příčky použít. Nejjednodušší a nejmodernější způsob je však využití suché stavby a to montáží **příček ze sádkartonu**.

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Robert Sventek.  
Při zpracování využita učebnice Přestavby budov pro odborná učiliště, obor vzdělávání Zednické práce,  
nakladatelství PARTA, Praha 2006*



<http://media.novinky.cz/932/129323-original-bg5za.jpg>



<http://www.ekodrevostavby.cz/media/clanky/87/2.jpg>

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Robert Sventek.  
Při zpracování využita učebnice Přestavby budov pro odborná učiliště, obor vzdělávání Zednické práce,  
nakladatelství PARTA, Praha 2006*