

**Příklad:**

Poplatník Pavel Rozumný FO (24 let) ukončil studium v daném roce na VŠ k 31.5. a jsou o něm známy tyto skutečnosti:

- Od 1. 6. do 31. 12. nastoupil do zaměstnání, kde pracuje na hlavní pracovní poměr, dle potvrzení o celkových příjmech vydělal celkem: hrubá mzda 85 822 Kč, zákonné pojistné od zaměstnavatele 29 008 Kč, zálohy na daň odvedeny ve výši 10 350 Kč.
- Dne 1. 7. daného roku se oženil a manželka měla příjem v 1. - 4. měsíci 48 000 Kč a po zbytek roku již nepracovala,
- 31. 12. daného roku se jim narodil syn,
- V březnu si přivydělával na DPČ a jeho hrubá mzda činila 15 000 Kč,
- Daroval 1x krev, pojistné na životním pojištění činí 13 000 Kč, příspěvek na penzijní připojištění ve výši 24000 Kč a na zkoušky ověřující výsledek dalšího vzdělání zaplatil 8 000 Kč.

*Vypočítejte výši zálohy na daň z příjmů ze závislé činnosti a čistou mzdu za měsíc březen. Proveďte roční zúčtování daně. Optimalizujte daňovou povinnost.*

Výpočet mezd (daň.prohlášení ?? podepsal)	DPČ - Březen
HM	
Základ pro výpočet zálohy na daň - zaokrouhleno	
<b>Zálohová/srážková na daň z příjmu</b>	
Sleva na poplatníka § 35ba	
Sleva na studenta § 35 ba	
<b>Konečná zálohová daň</b>	
SP zaměstnance.....6,5 %	
ZP zaměstnance.....4,5 %	
<b>K výplatě</b>	

- Dopočet ZP do minimální mzdy ??

Roční zúčtování mezd	Kč
Úhrn příjmů od všech zaměstnavatelů	
<b>Dílčí základ daně od všech plátců</b>	
-hodnota darů	
-úroky z úvěru	
-penzijní připojištění	
-životní pojištění	
-členské příspěvky člena oborové organizace	
-úhrady za zkoušky ověřující výsledky dalšího vzdělání	
Nezdanitelné částky celkem	
<b>ZD snížený o nezdanitelné částky §15</b>	
<b>Zaokrouhlujeme na: (dle § 16 ZDP)</b>	
Vypočtená daň	

<b>§ 35ba - Slevy na dani</b>	
Sleva na poplatníka	
Sleva na manželku	
Sleva na invaliditu I. nebo II. stupně	
Sleva na invaliditu III. stupně	
Sleva na poplatníka je držitelem ZTP-P	
Sleva na studenta	
<b>Slevy na dani podle §35ba celkem</b>	
<b>Daň po slevě na dani podle §35ba</b>	
Sleva na dítě = daňový bonus	
<b>Úhrn sražených záloh na daň</b>	
<b>Bude mu vráceno:</b>	