

# **A3RIP – Řízení projektů**

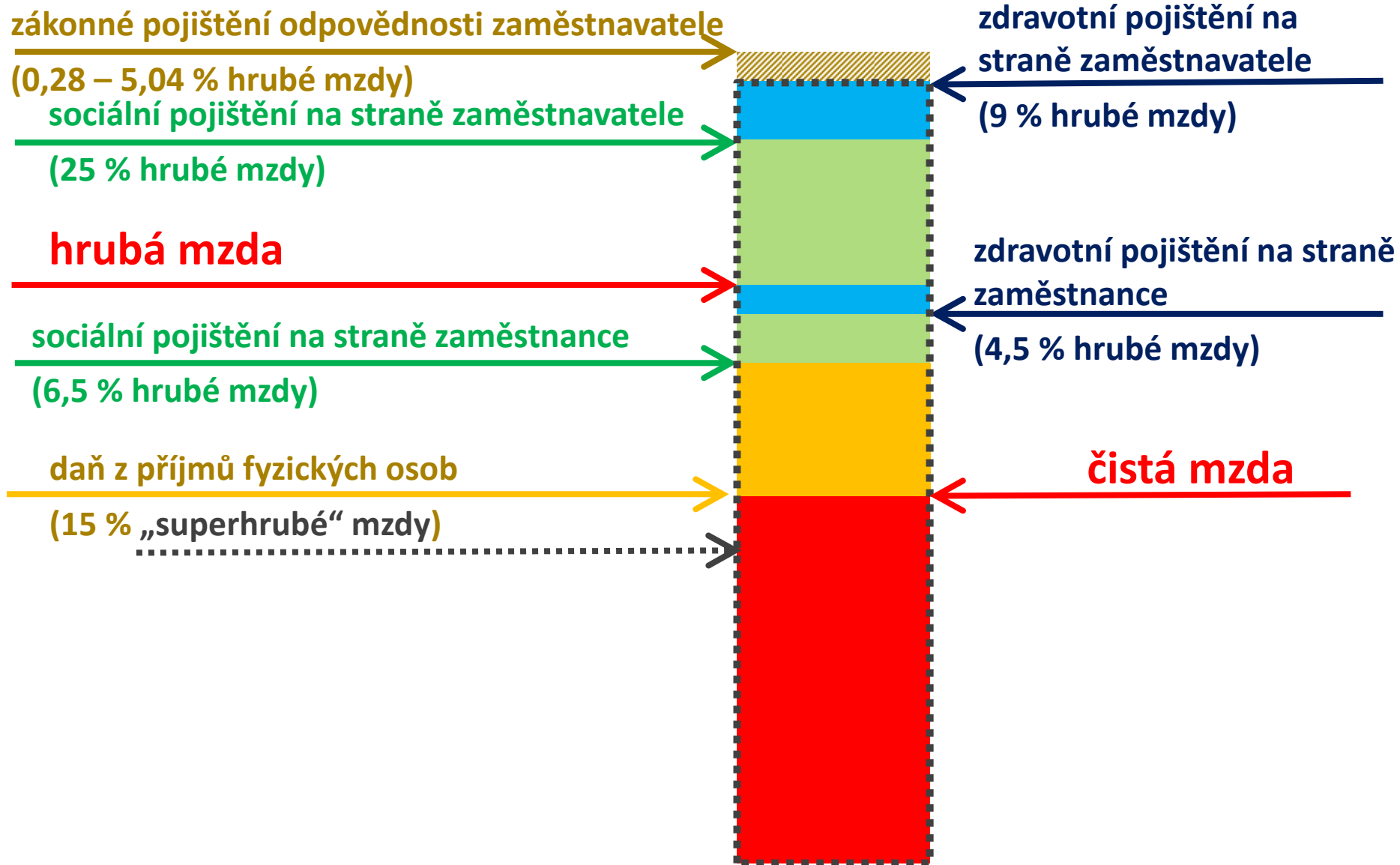
8. seminář

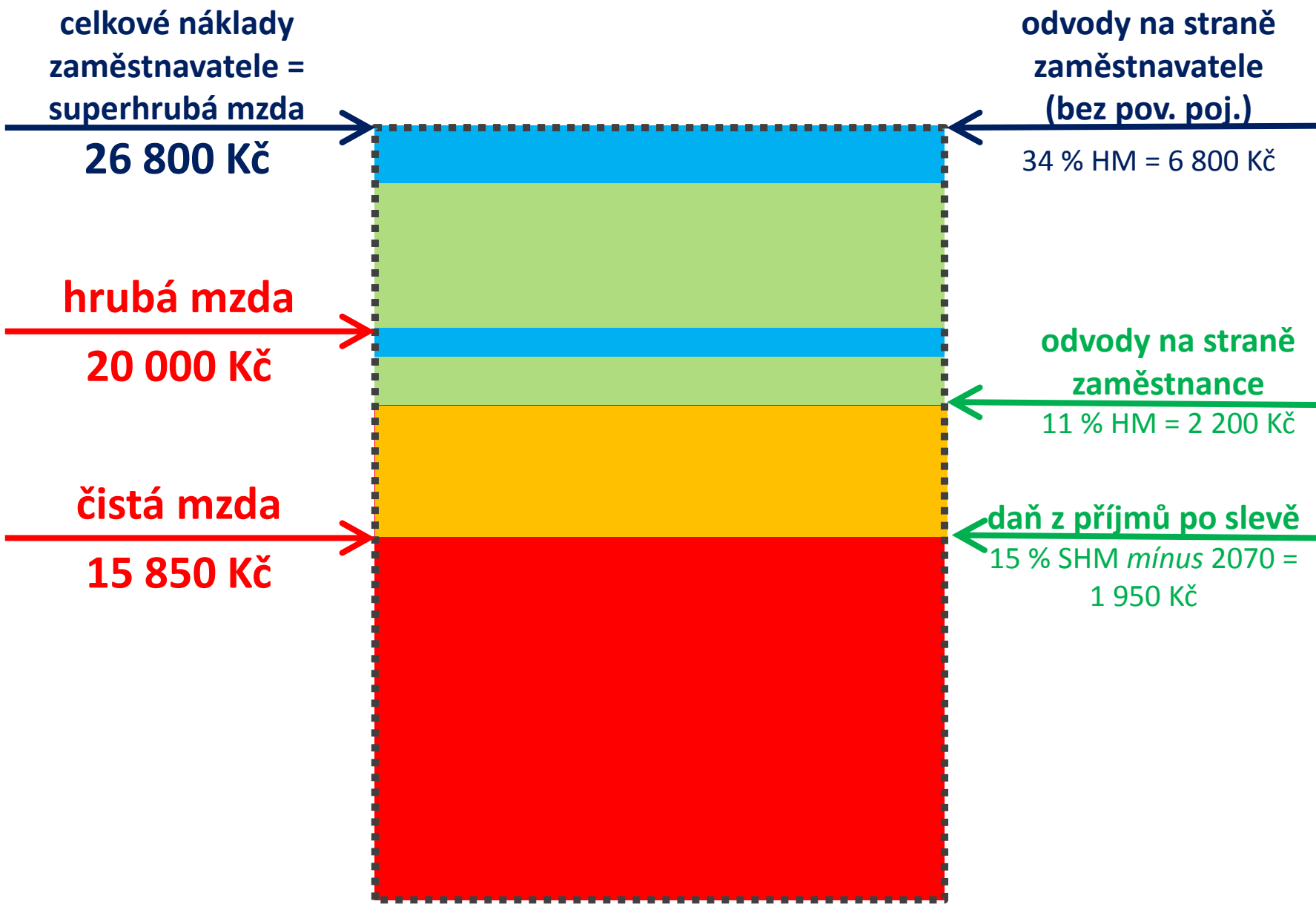
7. 11. 2012

# Obsah

1. výpočet čisté mzdy
2. rozpočet – vzorový úkol

# 1. výpočet čisté mzdy





celkové náklady  
zaměstnavatele =  
superhrubá mzda  
26 800 Kč

hrubá mzda  
20 000 Kč

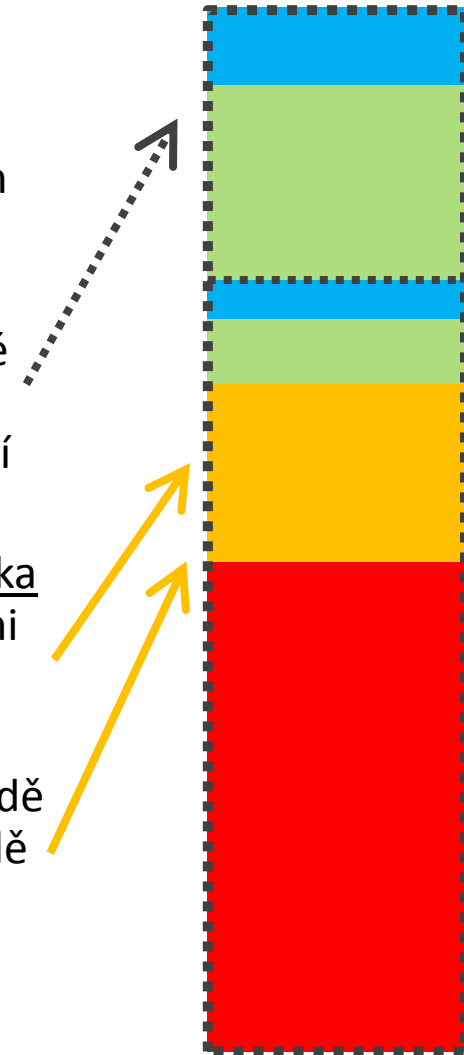
čistá mzda  
15 850 Kč

odvody na straně  
zaměstnavatele  
(bez pov. poj.)  
34 % HM = 6 800 Kč

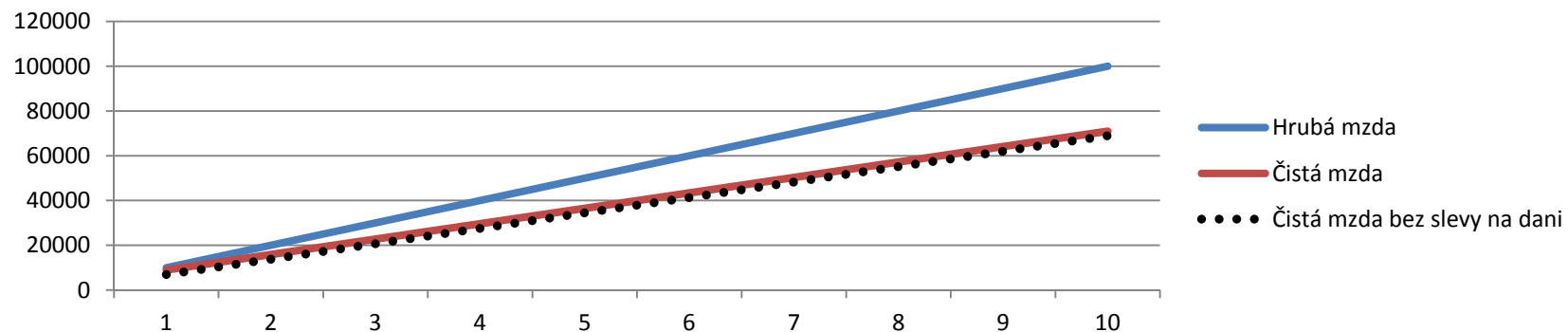
odvody na straně  
zaměstnance  
11 % HM = 2 200 Kč

daň z příjmů po slevě  
15 % SHM minus 2070 =  
1 950 Kč

- v průběhu roku se platí tzv. zálohy na daň, konečný výpočet a vyrovnání vůči FÚ probíhá na jaře roku následujícího
- daňová povinnost lze snížit pomocí tzv. *odpočitatelných položek, slev na dani a daňového bonusu* – až po ročním sečtení všech příjmů a výpočtu daňového základu, případně po výpočtu daně samotné
- **odpočitatelné položky** (*snižují základ daně*): dobročinné dary (peníze, krev, dřev), příspěvky na penzijní připojištění, úroky z úvěru, příspěvky na životní pojištění atd.
- **sleva na dani** (*odečte se z vypočtené daně*): na poplatníka (24 840 Kč ročně, mají všichni), na manžela(ku) s nízkými příjmy, na poživatele invalidního důchodu, na studenta, na děti apod.
- **daňový bonus** (vyplacená záporná daň) – pouze v případě slevy na dani na vyživované děti, prakticky také v případě slevy na dani na poplatníka
- **kalkulačka pro výpočet čisté mzdy např. zde:**  
<http://www.vypocet.cz/cista-mzda>



Hrubá mzda	Čistá mzda (zahrnuta sleva na dani)	<i>Efektivní daň (zahrnuta sleva na dani)</i>		Čistá mzda bez slevy na dani	Efektivní daň bez slevy na dani
10 000	8 960	10,4%		6 890	31,1%
20 000	15 850	20,8%		13 780	31,1%
30 000	22 740	24,2%		20 670	31,1%
40 000	29 630	25,9%		27 560	31,1%
50 000	36 520	27,0%		34 450	31,1%
60 000	43 410	27,7%		41 340	31,1%
70 000	50 300	28,1%		48 230	31,1%
80 000	57 190	28,5%		55 120	31,1%
90 000	64 080	28,8%		62 010	31,1%
100 000	70 970	29,0%		68 900	31,1%



## 2. rozpočet – vzorový příklad

**pro pořádání plesu zajistíme následující potraviny:**

- 100 rohlíků á 1,50 Kč
- 80 párků á 6 Kč
- 20 klobás á 12 Kč
- 1 kg kečupu za 50 Kč
- 0,2 kg hořčice za 20 Kč
- 5 chlebů á 25 Kč
- 10 l džusu za 250 Kč
- 0,5 kg kávy v ceně 150 Kč / kg
- sud piva (50 l) v ceně 1000 Kč
- 20 l vína za cenu 90 Kč / litr

**dále potřebujeme zajistit:**

- pronájem sálu za 5 000 Kč
- hudební skupinu za 6 000 Kč
- brigádníky na obsluhu – 8 lidí na 5 hodin za cenu 150 Kč / hodina
- ubrousky, kelímky za 1 000 Kč
- ceny do tomboly za 2 000 Kč

**na plese očekáváme tyto tržby:**

- prodej 50 ks párků v rohlíků za cenu 20 Kč / kus
- prodej 30 párků s chlebem nebo rohlíkem za cenu 15 Kč / kus
- prodej 20 klobás á 20 Kč
- prodáme všechen džus za cenu 8 Kč / 1 dcl
- prodáme všechno pivo v ceně 20 Kč / 0,5 l
- z nakoupené kávy uvaříme 50 šálků, prodáváme á 15 Kč
- prodáme všechno víno za cenu 25 Kč / 0,2 l
- cena vstupenky bude 120 Kč, očekáváme 200 návštěvníků
- cena lístku do tomboly bude 10 Kč, chceme prodat 500 ks

**otázky:**

- Jaké jsou náklady na pořízení potravin?
- Jaké jsou celkové náklady?
- Jaké jsou tržby za potraviny?
- Jaké jsou celkové tržby?
- Jsme v zisku nebo ztrátě? v jakém zisku či ztrátě?
- Jaký je zisk / ztráta přepočtený(á) na 1 návštěvníka?



## **Co by měl rozpočet (v seminární práci) obsahovat:**

- v přehledné tabulce uvedeny kategorie nákladů a jednotlivé nákladové položky;
- počet jednotek, cena za jednotku, celková cena za položku;
- jak jsme k daným cenám došli (odhad, minulá zkušenost, průzkum trhu);
- mezisoučty za kategorie, ne jenom celkový součet všech nákladů;
- je-li to relevantní, pak i část pro výnosy;
- pokud nakupujeme a posléze prodáváme, naturální množství by mělo zůstat stejné;
- pokud máme někde přebytek zdrojů, vytvoříme rezervy;
- ke všemu pro čtenáře nejasnému uvádět slovní komentáře;
- využívat funkce Excelu (eliminace chyb ve sčítání);
- je dobré také uvést, jak budeme projekt financovat – zaplatíme hned, později, z vlastních prostředků, z cizích atd.