



Ekonomika a management - cvičení 9 Individuální kalkulace ceny

A)

Pomocí individuální kalkulace nákladů stanovte :

- a) přímé náklady
- b) cenu

1 m³ zdiva režného tl. 25 cm z cihel plných

rozměr 25 x 12 x 6,5 cm P20 na **MC 15**

Přesun zdícího materiálu včetně malty je prováděn kolečkem v úrovni.

Spotřeba materiálu dle norem spotřeby:	- cihly	375 ks / m ³ zdiva
	- malta	0,28 m ³ / m ³ zdiva
	Spárování	0,007 m ³ / m ² zdiva

Cena MC 15 2 205,-- Kč na m³ malty pro zdění

2 545,-- Kč na m³ malty pro spárování

Cena 1 cihly plné šamotové 36,00 Kč

Časová náročnost dle výkonových norem:

Zdění 2,908 Nh/ m³

Spárování 0,620 Nh/ m² (obě strany)

Úprava líce 0,221 Nh/ m² (obě strany)

TM kolečkem 0,998 Nh/ m³

Přesun zdícího materiálu vč. malty kolečkem

v úrovni 1,105 Nh/ m³

Mzda (za 1 hodinu) :

zedník 90 Kč

přidavač 70 Kč

Režie:

Výrobní 45%

Správní 25%

Zisk 20%

B)

Předchozí zadání přepočítejte pomocí rozdílové kalkulace

cena cihly od jiného dodavatele bude 39,-- Kč za kus

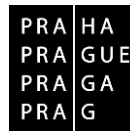
cena malty pro zdění 2 300,--Kč na m³

Evropský sociální fond

Praha a EU – Investujeme do vaší budoucnosti



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
ADAPTABILITA



STRUKTURA NÁKLADŮ

Přímé náklady PN				Nepřímé náklady NN			
Materiál H	Mzdy M	Stroje S	Ostatní přímé náklady OPN	Režie výrobní VR	Režie správní SR		
Vlastní náklady výroby VNV					Režie správní SR		
Úplné vlastní náklady výkonu ÚVN						Poddodávky P	Zisk Z
Cena C							

Materiál H	Mzdy M	Stroje S	Ostatní přímé náklady OPN	Režie výrobní VR	Režie správní SR	Zisk Z
Materiál H	Přímé zpracovací náklady PZN			Režie výrobní VR	Režie správní SR	Zisk Z
Materiál H	Zpracovací náklady ZN					Zisk Z