

# OBSAH

	Strana
ÚVOD .....	1
<b>1. ZÁKLADNÍ KALKULAČNÍ METODY</b>	
Příklady:	
1.1. Prostá kalkulace dělením .....	2
1.2. Stupňovitá kalkulace dělením .....	3
1.3. Kalkulace indexová .....	4
1.4. Kalkulace přírážková .....	5
1.5. Kalkulace přírážková s podrobným členěním režijních nákladů .....	7
1.6. Přírážková kalkulace s podrobným členěním režijních nákladů – diferencované rozvrhové základny .....	9
1.7. Kalkulace variabilních nákladů .....	11
1.8. Porovnání plných a variabilních nákladů .....	12
1.9. Kalkulace s přiřazováním nákladů podle aktivit .....	16
<b>2. KALKULACE NÁKLADŮ VE STAVEBNÍ VÝROBĚ</b>	
Příklady:	
2.1. Kalkulace nákladů na materiál .....	21
2.2. Kalkulace sazby strojhodiny – normativní kalkulace .....	22
2.3. Kalkulace sazby strojhodiny – dynamická kalkulace .....	25
<b>3. KALKULACE CEN STAVEBNÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ</b>	
Příklady:	
3.1. Individuální kalkulace nákladů a ceny .....	28
3.2. Stanovení předběžné ceny stavby .....	30
3.3. Rozpočet stavebního objektu podle směrných cen ÚRS, a.s. ....	43
3.4. Rozpočet stavebního objektu – program firmy PORINGS, s.r.o. ....	61
3.5. Cena stavebních prací při rekonstrukcích a opravách s použitím směrných cen ÚRS, a.s. ....	71
3.6. Cena stavebních prací při rekonstrukcích a opravách s použitím orientačních sazeb přímých nákladů S – 850 .....	75
3.7. Cena stavebních prací při rekonstrukcích a opravách za použití Podkladů pro cenové a technické kalkulace .....	82
<b>4. VÝROBNÍ KALKULACE</b>	
Příklad:	
4.1. Ukázka výstupu programového produktu WinKaRoK firmy PORINGS, s.r.o. ....	87
<b>SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY .....</b>	<b>137</b>