

# Obsah

0	Úvod	1
1	Základní pojmy a definice	2
2	Definice ukazatelů způsobilosti a výkonnosti pro spojité znaky jakosti	6
3	Odhady ukazatelů způsobilosti a výkonnosti	11
4	Hodnocení způsobilosti a výkonnosti procesů	19
5	Vliv počtu dat na odhady $\hat{C}_p$ , $\hat{C}_{pk}$	34
6	Vyhodnocování způsobilosti a výkonnosti s nenormálně rozdělenými daty	38
7	Hustoty pro $\hat{C}_p$ , $\hat{C}_{pk}$ , $\hat{P}_p$ a $\hat{P}_{pk}$	41
8	Způsobilost měřidla, způsobilost strojního zařízení, předběžná a dlouhodobá způsobilost procesu	62
9	Případ jednostranných specifikačních mezí	65
10	Hodnocení způsobilosti atributivních znaků	68
11	Testování stability procesu	72