

Obsah

1 Úvod	5
2 Zabezpečení kvality a zdravotní nezávadnosti pitné vody malých vodních zdrojů, potenciální rizika a možnosti řešení	8
2.1 Jak definovat malé zdroje zásobování pitnou vodou	9
2.2 Nejčastější příčiny problémů malých zdrojů zásobování pitnou vodou	10
2.3 Rozsah problému: kolik existuje malých zdrojů?	12
2.4 Dostupné důkazy, že malé zdroje představují větší riziko pro veřejné zdraví	13
2.5 Iniciativy ke zlepšení situace	19
2.6 Systematický přístup: zajištění multibariérové ochrany	22
2.7 Plány pro zajištění bezpečného zásobování vodou	28
2.8 Další příklady dobré praxe ze zahraničí	31
2.9 Stimul k zavádění rizikové analýzy ze strany Evropské komise	37
2.10 Závěr	38
3 Metodika pro vytvoření plánu pro zajištění bezpečného zásobování pitnou vodou (hodnocení a řízení rizik v jednoduchých vodárenských systémech)	42
4 Malé vodní zdroje – finanční aspekty jejich výstavby, provozu a obnov	90
4.1 Obecné náležitosti stanovení ceny pro vodné	90
4.2 Provozní náklady	95
4.3 Náklady na obnovu majetku	97
4.4 Cenová politika	98
4.5 Doporučení a závěry	100
5 Závěr	102
6 Literatura	104
7 Summary	109