

## OBSAH

I.	Cíl metodiky .....	4
II.	Vlastní metodika .....	5
1.	Úvod .....	5
2.	Mapování prostorové variability půdy .....	7
2.1.	Dostupné mapové podklady o půdních vlastnostech .....	8
2.2.	Nepřímé metody identifikace variability půdy .....	9
2.3.	Stratifikace pozemků a optimalizace vzorkování půdy.....	13
2.4.	Tvorba celoplošných půdních map pomocí prostorových interpolací .....	16
3.	Postupy tvorby aplikačních map zásobního hnojení .....	18
3.1.	Stanovení normativní dávky se zohledněním výnosových úrovní.....	19
3.2.	Korekce normativu dle zásobenosti půdy živinami .....	23
3.3.	Úprava dávky hnojení dle bilance živin .....	27
3.4.	Příklad postupu zpracování aplikačních map zásobního hnojení v GIS prostředí .....	29
4.	Případová studie - vyhodnocení navrhovaného postupu.....	31
III.	Srovnání novosti postupů.....	37
IV.	Popis uplatnění certifikované metodiky .....	37
V.	Ekonomické aspekty .....	37
VI.	Seznam použité literatury .....	38
VII.	Seznam publikací, které předcházely metodice .....	42
VIII.	Poznámky.....	43