

I.	CÍL METODIKY	7
II.	VLASTNÍ METODIKA	7
1	ÚVOD	7
2	VYMEZENÍ TECHNOLOGIÍ ZPRACOVÁNÍ PŮDY	8
3	DOPAD TECHNOLOGIÍ ZPRACOVÁNÍ PŮDY NA VLASTNOSTI PŮDY	9
3.1	Fyzikální vlastnosti půdy	9
3.2	Struktura půdy	12
3.3	Infiltrace vody do půdy	14
3.4	Biologie půdy	18
3.5	Půdní organická hmota	22
3.6	Uvolňování oxidu uhličitého do ovzduší	27
3.7	Fytotoxické látky v půdě	31
3.8	Únosnost půdy při přejezdech strojů	33
4	PROTIEROZNÍ ÚČINNOST TECHNOLOGIÍ ZPRACOVÁNÍ PŮDY	34
5	VLIV TECHNOLOGIÍ NA ENERGETICKOU NÁROČNOST ZPRACOVÁNÍ PŮDY	39
6	ZLEPŠENÍ KVALITY DRCENÍ A ROZPTYLU ROSTLINNÝCH ZBYTKŮ PŘI SKLIZNI SKLÍZECIMI MLÁTIČKAMI	43
7	PŘÍKLADY PRACOVNÍCH POSTUPŮ NETRADIČNÍCH TECHNOLOGIÍ ZPRACOVÁNÍ PŮDY	48
III.	SROVNÁNÍ NOVOSTI POSTUPŮ	54
IV.	POPIS UPLATNĚNÍ CERTIFIKOVANÉ METODIKY	55
V.	SEZNAM POUŽITÉ SOUVISEJÍCÍ LITERATURY	55
VI.	SEZNAM PUBLIKACÍ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE	57