

1	Úvod	5
2	Charakteristika subsystému a jeho zařazení do soustavy projektů ASŘ Rostlinná výroba	6
3	Věcný popis subsystému PŮDA I	14
3.1	Struktura a základní funkce subsystému	14
3.2	Datová základna subsystému, vstupy, číselníky	17
3.2.1	Identifikační údaje organizace	22
3.2.2	Sektor	23
3.2.3	Půdní blok	24
3.2.4	Výměra	27
3.2.5	Kultura	28
3.2.6	Hospodářské využití pozemku	30
3.2.7	Výrobní oblast	30
3.2.8	Zemědělská přírodní oblast	32
3.2.9	Přírodní stanovištní jednotka	32
3.2.10	BPEJ - bonitovaná půdně ekologická jednotka	34
3.2.11	Půdní druh	40
3.2.12	Skeletovitost	40
3.2.13	Sklonitost maximální	41
3.2.14	Expozice	42
3.2.15	Hloubka půdy a ornice	42
3.2.16	Střední délka, střední šířka	43
3.2.17	Členitost pozemku	44
3.2.18	Překážky na pozemku, obtížnost zpracování	45
3.2.19	Komunikační přístupnost pozemní i letecká	45
3.2.20	Hloubka zařízení pod povrchem	47
3.2.21	Ochranné pásmo, typ, omezení	48
3.2.22	Závlahy a odvodnění	54
3.2.23	Rekultivace a terénní úpravy	56
3.2.24	DNP - dočasně neobdělávané plochy	58
3.2.25	Intoxikace a znečištění	59
3.2.26	Výsledky agrochemického zkoušení půd /AZP/	62

3.3	Výstupy subsystému	63
3.4	Automatizované vazby na navazující subsystémy	64
3.4.1	Vazba na subsystém Plány hnojení	64
3.4.2	Vazba na subsystém Agronomické rozborů	66
3.4.3	Vazba na subsystém Geodetická evidence půdy a na datovou základnu ÚKZÚZ	68
4	Popis programového aparátu	70
4.1	Verze MIKROS	70
4.1.1	Schéma programového řešení a popis souborů	70
4.1.2	Popisy programů	79
4.2	Verze FOBOS a DOS	100
4.2.1	Schéma programového řešení a popis souborů	100
4.2.2	Popisy programů	110
5	Postup při zavádění subsystému	145