

# 1. Obsah

<b>1. ÚVOD.....</b>	<b>5</b>
1.1. Zaměření odborného obsahu řešení projektu bylo orientováno do následujících oblastí: .....	5
<b>2. METODIKA PROJEKTU.....</b>	<b>7</b>
2.1. Představení projektu.....	7
2.2. Výběr monitorovacích ploch pro projekt č. 220.....	7
2.3. Kontrola půdního profilu v oblasti dříve kopané půdní sondy .....	8
2.4. Odběr vzorků a zajištění kvality .....	9
2.5. Fotodokumentace .....	10
2.6. Postup při vzorkování.....	11
2.7. Popis (označení) vzorků .....	11
2.8. Přeprava a skladování vzorků .....	11
2.9. Úprava vzorků před analýzou.....	11
2.10. Seznam analýz .....	12
<b>3. VÝSLEDKY DETEKUJÍCÍ VÝSKYT PRVKŮ V PŮDÁCH NA VYBRANÝCH ČESKO-BAVORSKÝCH LOKALITÁCH .....</b>	<b>16</b>
3.1. Popis kapitoly .....	16
3.2. Multikriteriální hodnocení – 17 lokalit na českém území.....	62
3.3. Multikriteriální hodnocení – 5 lokalit na bavorském území .....	75
3.4. Souhrn.....	80
<b>4. VÝSLEDKY DETEKUJÍCÍ VÝSKYT PESTICIDŮ V PŮDÁCH ČESKO-BAVORSKÝCH LOKALIT .....</b>	<b>81</b>
4.1. Pesticidy v zemědělství.....	81
4.2. Detekce pesticidů v půdním profilu na 55 západních příhraničních lokalitách ČR ve 2 odlišných časových obdobích.....	83
Zpracované grafické výstupy za příhraničí lokality v ČR.....	86
4.3. Detekce pesticidů v půdním profilu na 5 příhraničních lokalitách Bavorska ve 2 odlišných časových obdobích ...	100
Zpracované výsledky za příhraničí lokality v Bavorsku .....	101
4.4. Souhrn.....	110
<b>ZÁVĚR .....</b>	<b>111</b>
<b>SUMMARY .....</b>	<b>112</b>
<b>LITERATURA .....</b>	<b>113</b>
<b>PODĚKOVÁNÍ .....</b>	<b>114</b>