

OBSAH

1. ÚVOD	1
2. VSTUPNÍ INFORMACE	5
2.1 ZÁKLADNÍ TYPY KONTAMINANTŮ	6
2.1.1 Organické kontaminanty	6
2.1.2 Anorganické kontaminanty	8
2.1.3 Vlastnosti kontaminantů	9
2.1.4 Forma kontaminantů	10
2.1.5 Základní procesy ovlivňující chování a rozklad kontaminantů	10
2.2 GEOLOGICKÝ PROFIL	11
3. FÁZE SANAČNÍHO PROCESU	15
4. KRITÉRIA ZNEČIŠTĚNÍ, RIZIKOVÁ ANALÝZA	20
4.1 KRITÉRIA ZNEČIŠTĚNÍ ZEMIN A PODZEMNÍ VODY	22
4.2 ANALÝZA RIZIKA	30
5. PRŮZKUM	36
5.1 PŘEDBĚŽNÝ PRŮZKUM	36
5.1.1 Předběžný průzkum zaměřený na přírodní prostředí	36
5.1.2 Předběžný průzkum zaměřený na kontaminanty	38
5.1.3 Závěry předběžného průzkumu	39
5.2 DRUHÁ FÁZE GEO-ENVIRONMENTÁLNÍHO PRŮZKUMU	40
5.2.1 Vrtné práce	40
5.2.2 Geofyzikální průzkumné metody - J. Macháček	41
5.2.2.1 Gravimetrické metody	42
5.2.2.2 Magnetometrické metody	43
5.2.2.3 Radiometrické metody	45
5.2.2.4 Atmogeochimické metody	46
5.2.2.5 Geotermometrické metody	46
5.2.2.6 Geoelektrické metody	47
5.2.2.6.1 Potenciálové metody	47
5.2.2.6.2 Odpорové metody stejnosměrné	48
5.2.2.6.3 Odpорové metody střídavé	53
5.2.2.6.4 Metody elektromagnetické	54
5.2.2.7 Seismické metody	58
5.2.2.8 Měření ve vrtech (karotážní metody)	63
5.2.3 Hydrogeologické pozorovací vrty	66
5.2.4 Kuželové penetrační zkoušky	67
6. TRANSPORT KONTAMINANTŮ - M. Vaníček	71
6.1 PROCESY, KTERÉ OVLIVŇUJÍ TRANSPORT KONTAMINANTŮ	71
6.1.1 Advekce	71
6.1.1.1 Proudění podzemní vody	71

6.1.1.2 Transport kontaminantů	73
6.1.2 Difuse.....	73
6.1.2.1 Difuse v roztoku	73
6.1.2.2 Difuse v zeminách	74
6.1.3 Disperze	75
6.1.3.1 Hydrodynamická disperze	76
6.1.4 Sorpce.....	77
6.1.5 Rozklad materiálu	80
6.1.6 Základní rovnice pro šíření kontaminantů nasycenými zeminami.....	80
6.2 STANOVENÍ VSTUPNÍCH PARAMETRŮ TRANSPORTNÍCH MECHANISMŮ	81
6.2.1 Stanovení propustnosti zemin	82
6.2.2 Stanovení sorpční izotermy.....	83
6.2.3 Stanovení součinitele difuse	83
6.2.4 Stanovení součinitele mechanické disperze	85
6.3 MOŽNOSTI ŘEŠENÍ ŠÍŘENÍ KONTAMINANTŮ	85
6.3.1 Analytická řešení.....	86
6.3.1.1 Analytické řešení Ogata-Banks.....	87
6.3.1.2 Analytické řešení Booker a Rowe.....	88
6.3.2 Řešení metodou konečné vrstvy	89
6.3.3 Řešení metodou sítí a metodou konečných prvků	90
6.4 UKÁZKY ŘEŠENÍ TRANSPORTU KONTAMINANTŮ.....	92
6.4.1 Analytické řešení - parametrická studie	92
6.4.1.1 Vliv filtračního součinitele k	94
6.4.1.2 Vliv difusního součinitele D_{ef}	94
6.4.1.3 Vliv retardačního faktoru R_d	95
6.4.1.4 Zhodnocení parametrické studie.....	95
6.4.2 Numerické řešení MKP - plošný transport kontaminantů.....	96
6.4.2.1 Numerické modelování	97
6.4.2.2 Závěr.....	98
6.4.3 Numerické řešení MKP - prostorový transport kontaminantů.....	100
6.5 ŠÍŘENÍ KONTAMINANTŮ NENASYCENÝMI ZEMINAMI	104
7. SANACE SKLÁDEK	110
7.1 ÚVOD	110
7.2 VLASTNOSTI MATERIÁLU TKO	113
7.2.1 Indexové vlastnosti.....	113
7.2.2 Deformační charakteristiky, sedání skládky	115
7.2.3 Smykové parametry.....	117
7.2.4 Vlastnosti určené polními průzkumnými metodami	118
7.2.5 Zlepšování vlastností skládkového materiálu	118
7.3 PRINCIP ŘEŠENÍ STARÝCH SKLÁDEK – ENKAPSULACE – GEOKONTEJNMEN... <td>119</td>	119
7.4 POVROCHOVÉ TĚSNĚNÍ	121
7.4.1 Jednoduchý těsnící systém.....	121
7.4.1.1 Zemní – jílové těsnění	121
7.4.1.1.1 Jílové minerály.....	122

7.4.1.1.2 Výběr vhodné zeminy.....	127
7.4.1.1.3 Technologie realizace jílového těsnění.....	128
7.4.1.1.4 Vliv zhutňování na propustnost těsnění.....	130
7.4.1.1.5 Měření propustnosti v laboratořích	134
7.4.1.1.6 Měření propustnosti <i>in situ</i>	137
7.4.1.1.7 Kontrola všeobecná.....	147
7.4.1.2 Fóliové těsnění.....	147
7.4.1.2.1 Typy geomembrán	147
7.4.1.2.2 Instalace a svařování geomembrán.....	149
7.4.1.2.3 Kontrola kvality.....	151
7.4.1.2.4 Ochrana geomembrán	153
7.4.1.3 Bentonitové matrace	154
7.4.1.4 Nestandardní těsnění	157
7.4.2 Kombinované těsnící systémy.....	158
7.4.2.1 Základní typy kombinovaného těsnění.....	159
7.4.2.2 Význam a složení drenážní vrstvy	161
7.4.2.3 Ochranná a povrchová – rekultivační vrstva	164
7.4.2.4 Odplyňovací / vyrovnávací vrstva	167
7.5 SVISLÉ TĚSNÍCÍ PRVKY	167
7.5.1 Celkový přehled	168
7.5.2 Bližší specifikace pro podzemní stěny	172
7.5.2.1 Technologie výstavby	172
7.5.2.2 Kontrola kvality	174
7.5.2.3 Změny vlastností s časem	175
7.6 SPODNÍ TĚSNĚNÍ – POD SKLÁDKOU.....	176
7.6.1 Klasická injektáž	176
7.6.2 Trysková injektáž	178
7.7 STABILITA A SEDÁNÍ SKLÁDEK	179
7.7.1 Deformace skládek	182
7.7.1.1 Vliv nerovnoměrného sedání na vznik tahových trhlin	183
7.7.1.1.1 Způsoby měření tahové pevnosti a přetvoření.....	183
7.7.2 Únosnost povrchu skládky	188
7.8 PRAKTICKÉ PŘÍKLADY SANACE SKLÁDEK	190
7.8.1 Sanace staré toxicke skladky u Spolany Neratovice	190
7.8.2 Sanace staré skladky Skalná u Chebu.....	196
7.8.3 Skladka Chabařovice	197
7.9 MONITORING SKLÁDEK	197
8. SANAČNÍ METODY	199
8.1 PŘIROZENÁ SCHOPNOST REGENERACE ZEMINY (NATURAL ATTENUATION).....	199
8.2 STRUČNÝ PŘEHLED SANAČNÍCH METOD	202
8.3 METODY SANACE KONTAMINOVANÝCH ZEMIN A PODZEMNÍ VODY	209
8.3.1 Sanační čerpání.....	209
8.3.2 Stabilizace a solidifikace	211
8.3.3 Biologická sanace	213

8.3.4 Fytosanace	215
8.3.5 Sanační metody <i>in situ</i> založené na extrakci	216
8.3.5.1 Extrakce půdních par – vakuování	216
8.3.5.2 Provzdušňování	218
8.3.5.3 Vakuování - dvoufázové extrakce	220
8.3.5.4 Doplňkové metody	221
8.3.6 Metody sanace vytěžené zeminy	222
8.3.6.1 Sanace promýváním vodou	222
8.3.6.2 Promývání rozpouštědly	223
8.3.6.3 Termální desorpce	224
8.3.6.4 Chemická dehalogenace	224
8.3.7 Propustné bariéry	225
9. VÝSTAVBA NA BROWNFIELDS	231
10. PŘÍLOHY	235
10.1 PŘÍLOHA Č. 1 – METODICKÝ POKYN – KRITÉRIA ZNEČIŠTĚNÍ ZEMIN A PODZEMNÍ VODY	235
10.1.1 Zjištění kvality chemických analýz a odběrů vzorků – čl. 5	235
10.1.2 Speciální případy použití kritérií – čl. 6	235
10.2 PŘÍLOHA Č. 2 – METODICKÝ POKYN – ANALÝZA RIZIKA	236
10.2.1 Základní pojmy	236
11. LITERATURA	242
11.1 DŮLEŽITÉ INTERNETOVÉ ADRESY	246
11.1.1 České stránky institucí	246
11.1.2 Světové stránky institucí	246
11.1.3 Odborné časopisy	247