

Úkol k programu WELL-Z

12. Zjistěte rozsah ovlivnění hladiny podzemní vody v okolí dvou čerpaných vrtů při následující geometrii kolektoru. Zvodeň s volnou hladinou, $T = 5 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$, $M = 20 \text{ m}$, $S = 0,1$, z vrtu HV1 se čerpá 0,5 l/s, z vrtu HV2 1,5 l/s. Zjistěte snížení ve vrtech HP101, HP102 a HP103 po 1, 6 a 12 měsících čerpání. Souřadnice vrtů jsou následující:

HV1	x = 250 m	y = 150 m
HV2	x = 500 m	y = 300 m
HP101	x = 400 m	y = 100 m
HP102	x = 200 m	y = 400 m
HP103	x = 350 m	y = 275 m

Úkol k programu CONT-Z

12. Zjistěte koncentrace polutantu, který se šíří z planárního zdroje kontaminace, který je trvalý, k rozpadu polutantu nedochází. Jednotlivé body zadání jsou následující, u některých parametrů je známo jen jejich rozmezí, proto jej uvažujte:

vzdálenost vrtů od ohniska, vrty jsou v ose symetrie	15 m, 30 m, 100 m
hydraulická vodivost	$5 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-4} \text{ m/s}$
hydraulický gradient	0,06
efektivní pórovitost	0,12
podélná disperzivita	0,5 – 0,8 m
příčná horizontální disperzivita	0,05 m
příčná vertikální disperzivita	0,002 – 0,005 m
retardační faktor	5 - 8
šířka zdroje	1 m
výška zdroje	180 m
mocnost kolektoru	180 m
hloubka zdroje pod hladinou	0 m
doba migrace polutantu	500 let

Úkol k programu BIOCHLOR

D. Třešňovec - 3

V kolektoru neogenních sedimentů se ze skládky šíří kontaminační mrak chlorovaných etylénů. Ve vzdálenosti 6 500 ft od zdroje kontaminace je okrajová podmínka (potok), která kontaminovanou zvedň odvodňuje. Doba migrace polutantů není přesně známa, na lokalitě byly chlorované etylény ukládány minimálně 30 let. Zjistěte rozpadové konstanty chlorovaných etylénů. Zjistěte současný rozsah kontaminačního mraku, zjistěte kdy nastane ustálený stav kontaminačního mraku a koncentrace, které se budou při ustáleném stavu dostávat do potoka. Zjistěte bilanci polutantů v kontaminačním mraku. Známé podmínky v kolektoru a zvodni jsou následující:

rychlost advekce:	281 ft/rok
podélná disperzivita:	30 ft
příčná/podélná disperzivita:	0,09
vertikální disperzivia:	neuplatňuje se (mrak přes celou mocnost zvodně)
retardační faktor:	1,9
šířka zdroje:	97 ft
mocnost zdroje:	6,5 ft
počáteční koncentrace:	PCE 0,8 mg/L TCE 25 mg/L DCE 110,0 mg/L

Tab.: Koncentrace chlorovaných etylénů ve vrtech v ose kontaminačního mraku

X (ft)	66	575	1264	1788
PCE	0.69	0.0565	0.0145	0.0001
TCE	12.4	0.795	0.088	0.005
DCE	100	28.9	18.7	5.79
VC	0.062	2.8	1.021	0.485