

## **Úkol k programu WELL-Z**

- 1.** Zjistěte rozsah ovlivnění hladiny podzemní vody v okolí dvou čerpaných vrtů při následující geometrii kolektoru. Zvodeň s volnou hladinou,  $T = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ m}^2/\text{s}$ ,  $M = 20 \text{ m}$ ,  $S = 0,12$ , z vrtu HV1 se čerpá  $2,5 \text{ l/s}$ , z vrtu HV2  $1,5 \text{ l/s}$ . 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**

- 1.** 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	150 m, 500 m, 1000 m
hydraulická vodivost	$5 \cdot 10^{-4} \text{ m/s}$
hydraulický gradient	0,02
efektivní pórovitost	0,12
podélná disperzivita	3 – 6 m
příčná horizontální disperzivita	0,2 – 0,5 m
příčná vertikální disperzivita	0,02 m
retardační faktor	1
šířka zdroje	20 m
výška zdroje	5 m
mocnost kolektoru	30 m
hloubka zdroje pod hladinou	10 m
doba migrace polutantu	20 let

## **Úkol k programu BIOCHLOR**

### **ZTS - 1**

V kolektoru kvartérních fluviálních sedimentů se šíří kontaminační mrak chlorovaných etylénů. Ve vzdálenosti 12 000 ft od zdroje kontaminace je okrajová podmínka (řeka), která kontaminovanou zvodeň odvodňuje. Doba migrace polutantů není přesně známa, na lokalitě jsou chlorované etylény používány minimálně 30 let. Zjistěte bilance polutantů v kontaminačním mraku. Zjistěte rozpadové konstanty chlorovaných etylénů a koncentrace, které se budou dostávat do řeky, za následujících známých podmínek v kolektoru a zvodni:

hydraulická vodivost:  $2,1 \cdot 10^{-4}$  cm/s

hydraulický gradient: 0,1

efektivní póravitost: 0,13

podélná disperzivita: neznámá

retardační faktor: 2,5

šířka zdroje: 180 ft

mocnost zdroje: 30 ft

počáteční koncentrace: PCE 0,13 mg/L

TCE 3,5 mg/L

DCE 0,07 mg/L

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

X (ft)	16	394	1772	1837	3839	4593	8202	8858	10663
PCE	0.12	0.05	0.0365	0.027	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001
TCE	3.318	1.491	1.219	1.22	0.7615	0.512	0.207	0.17	0.13
DCE	0.0657	0.019	0.017	0.02	0.008	0.006	0.011	0.002	0.001