

Úkol k programu WELL-Z

9. Zjistěte rozsah ovlivnění hladiny podzemní vody v okolí projektovaného jímacího vrtu. Zjistěte, zda je projektované čerpané množství reálné, pokud se bude čerpat po dobu 5 let. Zvodeň má napjatou hladinu a okrajovou podmínku $q = 0$, která je liniová ve směru S - J, kolektor leží východně od okrajové podmínky, vrt leží 250 m východně od okrajové podmínky, $T = 6,5 \cdot 10^{-2} \text{ m}^2/\text{s}$, $M = 60 \text{ m}$, $S = 0,0008$, $Q = 15 \text{ l/s}$.

HV1 $x = 250 \text{ m}$ $y = 250 \text{ m}$

Úkol k programu CONT-Z

9. 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 je uvažujte:

vzdálenost vrtů od ohniska, vrtů jsou v ose symetrie	50 m, 150 m, 300 m
hydraulická vodivost	$5 \cdot 10^{-7} \text{ m/s}$
hydraulický gradient	0,07
efektivní pórovitost	0,01
podélná disperzivita	0,5 – 0,8 m
příčná horizontální disperzivita	0,05 m
příčná vertikální disperzivita	? m
retardační faktor	1 – 1,2
šířka zdroje	1 m
výška zdroje	180 m
mocnost kolektoru	180 m
hloubka zdroje pod hladinou	0 m
doba migrace polutantu	20 let

Úkol k programu BIOCHLOR

Kridlovicka - 3

V kolektoru kvartérních fluvialních sedimentů se šíří kontaminační mrak chlorovaných etylénů. Ve vzdálenosti 800 m od zdroje kontaminace je okrajová podmínka (řeka), která kontaminovanou zvodně odvodňuje. Doba migrace polutantů není přesně známa, na lokalitě byly chlorované etylény používány minimálně 50 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 řeky. Zjistěte bilanci polutantů v kontaminačním mraku. Známé podmínky v kolektoru a zvodni jsou následující:

rychlost advekce:	132 m/rok
podélná disperzivita:	10 m
příčná/podélná disperzivita:	0,07
vertikální disperzivita:	neuplatňuje se (mrak přes celou mocnost zvodně)
retardační faktor:	1,8
šířka zdroje:	40 m
mocnost zdroje:	4,25 m
počáteční koncentrace:	PCE 70,0 mg/L TCE 120 mg/L DCE 1,0 mg/L

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

X (m)	35	75	115
PCE	38.4	12.5	8
TCE	63.5	20.3	8
DCE	5.2	3.02	1.2
VC	33	35	31