



## ZÁKLADNÍ HYDROGEOLOGICKÉ ÚDAJE OBJEKTU M33093DD0108

**vrť svislý VV-5, lokalita Tišnov, okres Brno - Venkov [ CZ0643 ]**

Hydrogeol. rajón :	Krystalinikum v povodí Svatky (verze 1986) [ 656 ]
Číslo posudků :	GF P145312
Klíč báze GDO :	730200 Číslo HMÚ : Číslo povodí : 4-15-01-1170
Název akce :	Zpráva o IG a HG průzkumu, Tišnov - Nádražní - Polyfunkční dům a parkování Ukončení : 17.02.2015
Zadavatel :	Neuvedena [IČO:0] Aktualizace : 08.03.2015
Realizátor:	BALUN geo s.r.o., Brno [IČO:03204910] Řešitel : Balun D.
Souřadnice - [X,Y] :	[ 1142436 , 609899.3] zaměřeno Výška terénu : 250.4 Balt po vyrovnání
Hloubka objektu [m] :	4 Mapa 1:25.000 : 24-321 Výška odměrného bodu :
Druh objektu :	vrť svislý
Stav objektu :	likvidován nebo zničen Zdroj informací : posudek
Využití :	průzkumný objekt
Poznámka :	p.č. - 467/1. Zadávající: HEDBERG BAUDESIGN s.r.o. ič 29306736
Způsob hloubení :	ostatní Průměr hloubení [mm] - max/min : 150/137
Naražené hladiny [m] :	1.90 Ustálená hladina : 1.9 [ 248.5 ]
Počet samostatně zk. intervalů	voda: plyn:
Poznámka :	

## DATA SAMOSTATNÉ ZKOUŠENÉHO INTERVALU VRTU M33093DD0108

**INTERVAL : 0.0 - 4.0 [ 250.4 - 246.4 ] zapažen [ min.průměr 110 mm ]**

Aquifer :	kvartér-fluviální sedimenty [Q]
HG rajon :	Kuřimská kotlina (verze 2005) [2242]
Otevřené úseky :	1 délka [m] : 4 medium : voda

## NÁLEVOVÁ ZKOUŠKA : 17.02.2015 až 17.02.2015 ( trvání 1 dnů )

Hladina před čerpací zkouškou	1.90 [ 248.5 ]
Druh zkoušky	z jediného objektu bez pozorovacích bodů
Režim čerpací zkoušky	neustálený

### Průběh zkoušky

	1	2	3	4	5	6	7
Vydatnost [l/s]							
Snížení [m]							

Minimální koeficient filtrace [m/s] 2.10e-6

Poznámka

Koeficient vsaku.

## REŽIMNÍ MĚŘENÍ HLADINY: 17.02.2015

Úroveň hladiny průměrná: 1.90 (248.5)

Typ měření hladiny: jednorázově

## LOKALIZACE V MAPĚ

