



ZÁKLADNÍ HYDROGEOLOGICKÉ ÚDAJE OBJEKTU M33068BC0438

vrt svislý J110, lokalita Hradec Králové , okres Hradec Králové [CZ0521]

Hydrogeol. rajón :	Kvartérní sedimenty Labe po Pardubice (verze 1986) [112]
Číslo posudků :	GF P146657
Klíč báze GDO :	732281 Číslo HMÚ : Číslo povodí : 1-01-04-0350
Název akce :	Hradec Králové - Žižkovy sady, rekonstrukce, HG průzkum Ukončení : 17.07.2015
Zadavatel :	Neuvedena [IČO:0] Aktualizace : 29.07.2015
Realizátor:	ARCADIS Geotechnika a.s., Praha [IČO:41192168] Řešitel : Kunovjánek A.
Souřadnice - [X,Y] :	[1042057.1 , 641089.6] zaměřeno Výška terénu : 232.71 Balt po vyrovnání
Hloubka objektu [m] :	7.5 Mapa 1:25.000 : 13-242 Výška odměrného bodu :
Druh objektu :	vrt svislý
Stav objektu :	likvidován nebo zničen Zdroj informací : posudek
Využití :	průzkumný objekt
Poznámka :	Zadávatel: PROJEKTIL ARCHITEKTI s.r.o., Malátova 395/13, Praha 5-Smíchov, IČ: 27118436
Způsob hloubení :	jádrové Průměr hloubení [mm] - max/min : 195/156
Naražené hladiny [m] :	4.90 Ustálená hladina : 3.7 [229.01]
Počet samostatně zk. intervalů	voda: plyn:
Poznámka :	

DATA SAMOSTATNĚ ZKOUŠENÉHO INTERVALU VRTU

M33068BC0438

INTERVAL : 0.0 - 7.5 nezapažen

Aquifer :	kvartér-fluviální sedimenty [Q]
HG rajon :	Kvartér Labe po Hradec Králové (verze 2005) [1121]
Otevřené úseky :	1 délka [m] : 7.5 medium : voda

NÁLEVOVÁ ZKOUŠKA : 17.07.2015 až 17.07.2015 (trvání 1 dnů)

Hladina před čerpací zkouškou	3.74 [228.97]
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]	-0.97						

Minimální koeficient filtrace [m/s]	2.21e-6
Poznámka	Koeficient vsaku

LOKALIZACE V MAPĚ

