



ZÁKLADNÍ HYDROGEOLOGICKÉ ÚDAJE OBJEKTU M33068BC0439

vrt svislý J112, lokalita Hradec Králové , okres Hradec Králové [CZ0521]

Hydrogeol. rajón :	Kvartérní sedimenty Orlice (verze 1986) [111]
Číslo posudků :	GF P146657
Klíč báze GDO :	732282 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] :	[1042022.6 , 640880.8] zaměřeno Výška terénu : 232.51 Balt po vyrovnání
Hloubka objektu [m] :	6 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 :	Zadávací: 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] :	4.30 Ustálená hladina : 3.8 [228.71]
Počet samostatně zk. intervalů	voda: plyn:
Poznámka :	

DATA SAMOSTATNÉ ZKOUŠENÉHO INTERVALU VRTU

M33068BC0439

INTERVAL : 0.0 - 6.0 nezapažen

Aquifer :	kvartér-fluviální sedimenty [Q]
HG rajon :	Kvartér Labe po Hradec Králové (verze 2005) [1121]
Otevřené úseky :	1 délka [m] : 6 medium : voda

NÁLEVOVÁ ZKOUŠKA : 19.07.2015 až 19.07.2015 (trvání 1 dnů)

Hladina před čerpací zkouškou	3.87 [228.64]
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]	0.12	-0.01					

Minimální koeficient filtrace [m/s]	1.16e-5
Maximální koeficient filtrace [m/s]	0.00

1 - koeficient vsaku, 2 - koeficient vsaku při opakování nálevové zkoušky, počáteční hladina byla 1.910 m p.t.

CHEMICKÝ ROZBOR : 19.07.2015 Laboratoř : ALS Laboratory Group 1163

113

nestanoveno

LOKALIZACE V MAPĚ

