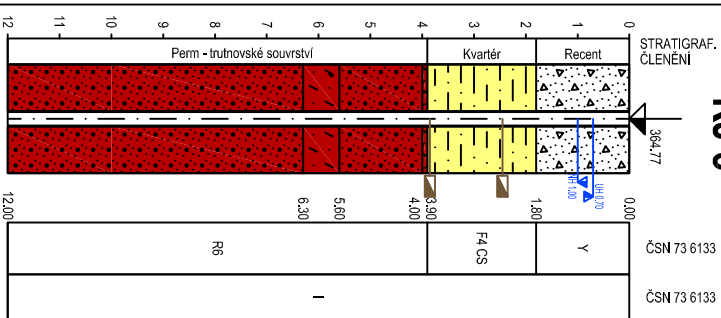


GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU **KJ 5**

Vědci:	P. Malý	Hloubka sondy [m]:	12,00	Y=	614 741,86
Typ soupravy:	RDBS mini	Hladina podz. vody:		X=	1 022 993,32
Datum provedení - od:	9. 1. 2012	nařazová [m]:	H=1,00, Z=363,77	Z=	364,77
- do:	12. 1. 2012	ustálená [m]:	H=0,70, Z=364,07	Souř. systémy:	JTSK / Batt

od:	0.00 [m]	do:	3.00 [m]
			vráno DN 220[mm]
			pod:
	7.00		195
	12.00		175
		[m]	paženo DN
			Okrse:
	Katastr.uzemi:		Náhod
	Mapa 1:25000:-		Náhod
			04-334

**KJ 5**



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0,20	G11: il. písčité, rudohnědé, silně uhlíky
1,80	G11: il. prachovité písčité, šedoudohnědé, s písčitymi podlažami, pevný, písčité polohy mokré
2,10	G12: il. prachovité, rudohnědé, pevný
3,90	G12: il. prachovité s úlomký (řílku do 2 cm 10%, šedý, pevný
4,00	G15: písčkovce, prachovité, zvětřalý, rudoseď, rozpadavý, pevný
5,60	G14: brekčiolitů šlepenec, zvětřalý, ostrrohranné úlomký hornin (křemén, rula), vsivěnalý, rudoseď, rozpadavý, pevný
6,30	G15: písčkovce, prachovité, zvětřalý, rozpadavý, šedý, pevný
12,00	G14: brekčiolitů šlepenec s ostrrohrannými úlomký křemene, vsivěnalý, rozpadavý, rezavoseď, pevný

**Legenda:** Vzorčky s číslom laboratorného rozboru. Podzemní voda s číslom zvodné.

	neponúšaný		porušený		jadro		technolog.		skalki		jiny
	voda		narazená hladina		ustálená hladina						

### Poznámka:

Název akce:	Náhod, Oblastní nemocnice Náhod, Podrobný IG průzkum	Měřitko: 1 - 100	Zak. číslo:	112015
Dokumentoval:	RNDr. P. Polák	Zpracovala: Mgr. M. Radinská	Příloha č.:	5/5
Vyhodnotil:	RNDr. P. Polák			