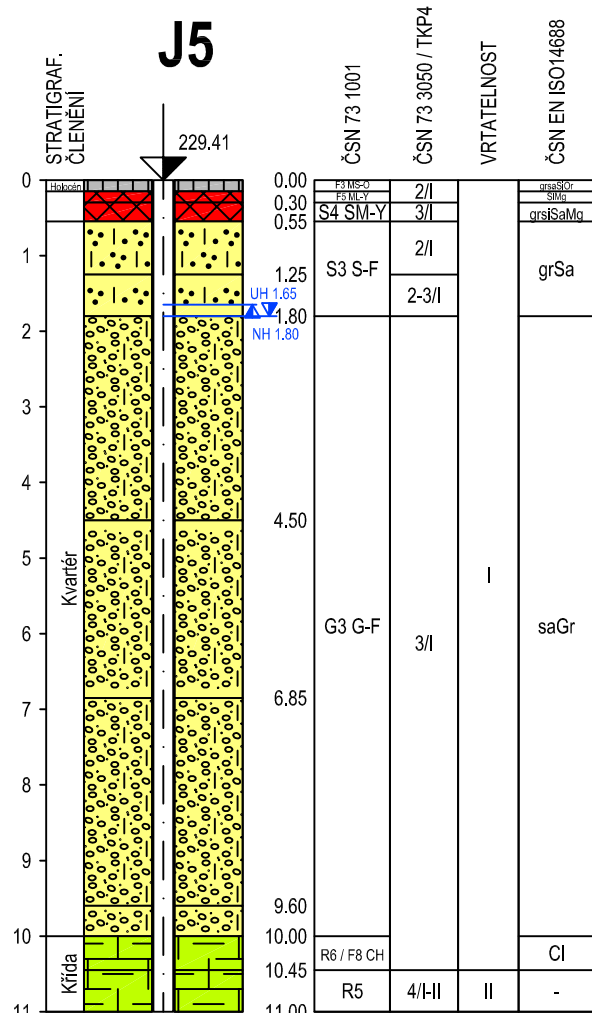





Y=	640 218.67
X=	1 042 818.93
Z=	229.41
Souř.systémy:	JTSK / Balt

Okres: Hradec Králové  
Katastr.území: Malšovice u Hradce Králové  
Mapa 1:25000: 13-242



do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
0.15	2: Humózní vrstva, hlína písčitá, s dnem trávy na povrchu, ojediněle opracované šterky do 1 cm, pevné konzistence, šedohnědé barvy
0.30	1: Navázka, hlína s nízkou plasicitou, humózní, podklad hřístě, pevné konzistence, tmavě hnědé barvy
0.55	1: Navázka, písek hlinitý, s příměsí zaoblených šterků do 4 cm, šedohnědé barvy
1.25	43: Písek s příměsí jemnozrné zeminy, fluvialní, jemně-střednězrný, s příměsí šterků do 2 cm, rezavé barvy, od hl. 1 m p.p.t. hnědé barvy
1.80	43: Písek s příměsí jemnozrné zeminy, fluvialní, hrubozrný, s příměsí opracovaných krystalinických šterků do 2 cm, s celkovým obsahem do 45 %, hnědé barvy
4.50	63: Šterk s příměsí jemnozrné zeminy, fluvialní, výplň hrubozrného písku se šterky do 4 cm, béžově hnědý
6.85	63: Šterk s příměsí jemnozrné zeminy, fluvialní, výplň hrubozrného písku se šterky do 6 cm, béžově hnědý
9.60	63: Šterk s příměsí jemnozrné zeminy, fluvialní, polopracované šterky a valouny do 10 cm, ubývá písčité výplně
10.00	63: Šterk s příměsí jemnozrné zeminy, fluvialní, valouny krystalinika velikostí do 10 cm, s minimální příměsí hrubozrné písčité složky
10.45	126: Slínovec zcela zvětřalý (Slín), destičkovitý, charakter jílu s vysokou plasticitou, pevné konzistence, šedé barvy
11.00	127: Slínovec silně zvětřalý, destičkovitý, šedé barvy

**Legenda:** Vzorok s číslom laboratorného rozboru. Podzemná voda s číslom zvodne.

	neporušený		porušený		jádro		technolog.		skalní		jiny
	voda		naražená hladina		ustálená hladina						

**Poznámka:**

Zak. číslo: Z16-0292

Příloha č.:	<b>3.5</b>
-------------	------------