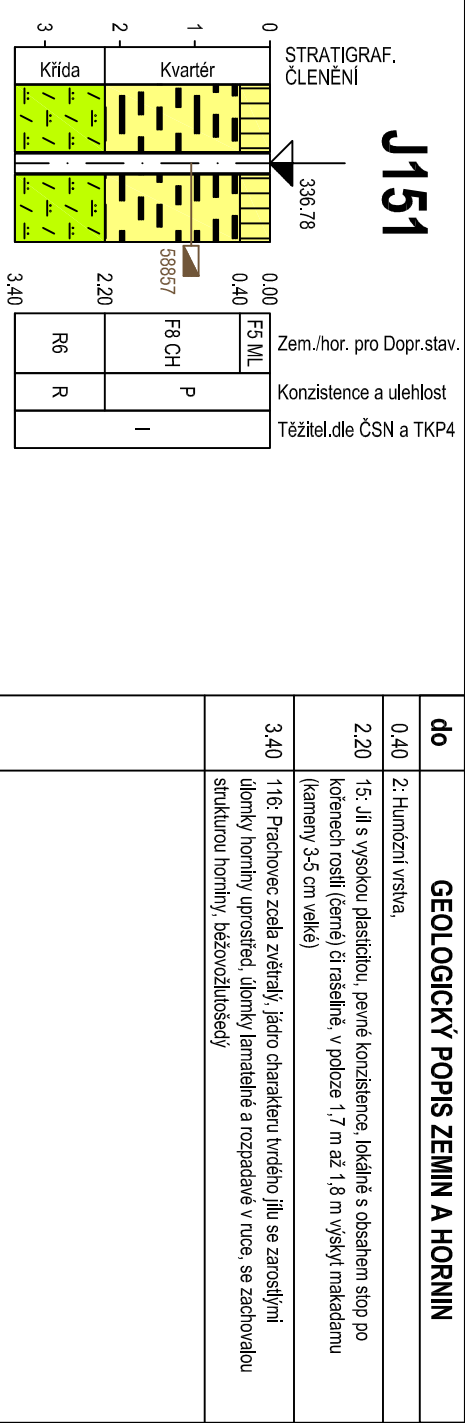


Vrtmistr:	Hájek	Hloubka sondy [m]: 3.40	Y=	611 424.66
Typ soupravy:	UGB 50 PV/3S	Hladina podz. vody: nebyla zastižena	X=	1 047 154.40
Datum provedení - od:	16.5.2018	naražená [m]:	Z=	336.78
- do:	16.5.2018	ustálená [m]:	Souř.systém:	JTSK / Bařt
od: [m]	do: [m]	vrtáno DN [mm]	od: [m]	do: [m]
		paženo DN [mm]	Okres: Rychnov nad Kněžnou	
			Katastr.území: Mapa 1:25000: 14-132	



do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
0.40	2: Humózní vrstva.
2.20	15: Jíl s vysokou plasticitou, pevné konzistence, lokálně s obsahem stop po kořenech roslin (černé) či rašelině, v poloze 1,7 m až 1,8 m vyskyt makadamu (kamery 3-5 cm velké)
3.40	116: Prachovec zcela zvětralý, jádro charakteru tvrdého jílu se zarostlými úlomky horniny uprostřed, úlomky lamatelné a rozpadavé v ruce, se zachovalou strukturou horniny, běžovožlutošedý

<b>Legenda:</b> Vzorčky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.
<div><div></div> neporušený</div> <div><div></div> porušený</div> <div><div></div> jádro</div> <div><div></div> technolog.</div> <div><div></div> skální</div> <div><div></div> jiný</div>
<div><div></div> voda</div> <div><div></div> naražená hladina</div> <div><div></div> ustálená hladina</div>

Poznámka:	
Název akce:	Rozvoj centrální prům. zóny a dopr. infrastr. Kvasiny - Solnice, GTP
Dokumentoval: Mgr.M. Tichovská	Měřitko: 1: 100 Příloha č.: A.3
Zak. číslo:	17 - 289 - 9



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:			
1		116	Prachovec zcela zvětralý
2		117	Prachovec silně zvětralý
14		118	Prachovec mírně zvětralý
23		119	Prachovec navětralý
33		126	Slinovec zcela zvětralý (Slin)
44		127	Slinovec silně zvětralý
64		128	Slinovec mírně zvětralý
KLASIFIKACE: Těžitel dle TKP4 a ČSN 73 6133:			
Konsistence: Ulehlost:			
a ČSN 73 6133: I II III			
Klasifikace: K Kvartér Q Křída K Recent			
Konsistence: K měkká K tuhá K pevná K tvrdá			
Ulehlost: KY výřez SU středně ulehle UL ulehle			