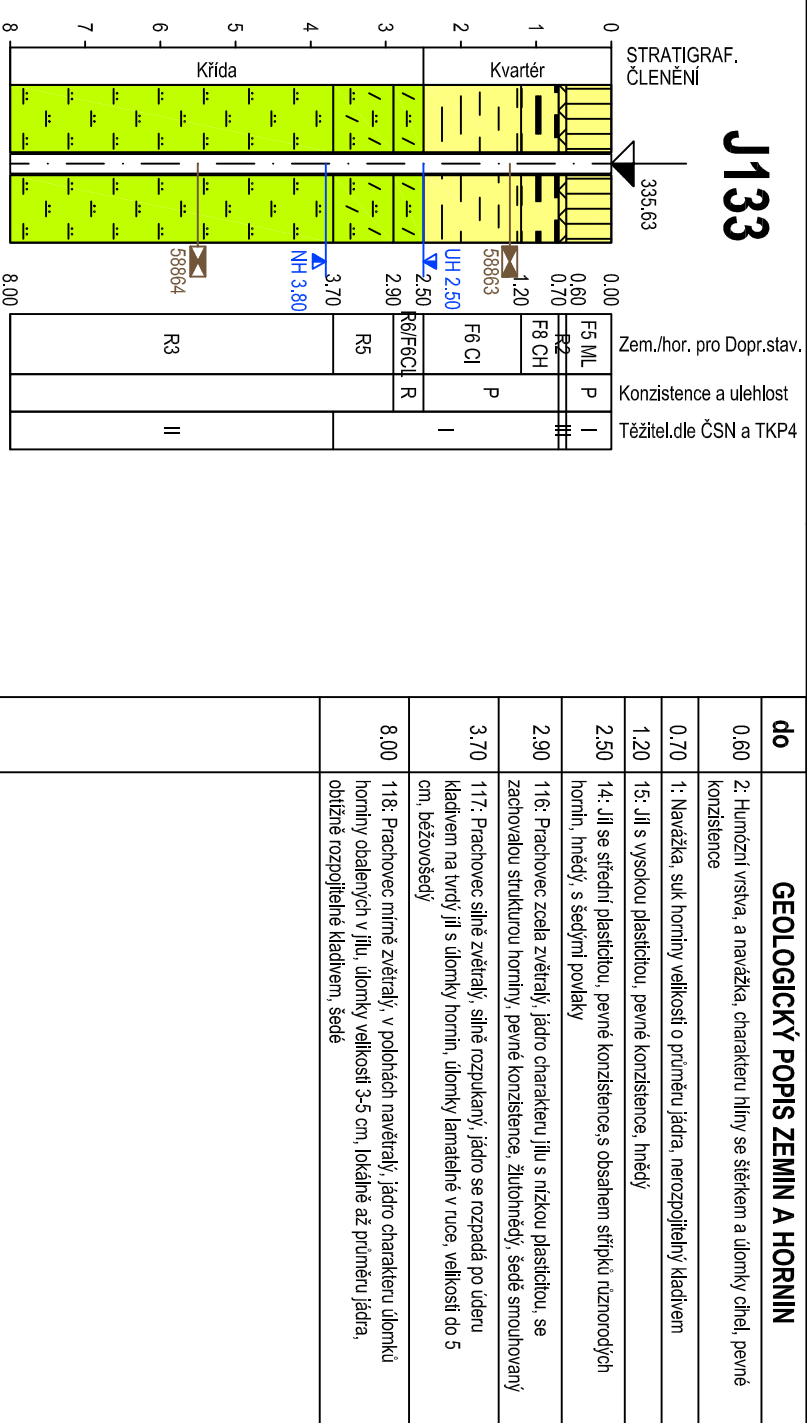


Vrtmištr:	Hálek	Hloubka sondy [m]: 8.00	Y= 611 554,73
Typ soupravy:	UGB 50 PV3S	Hladina podz. vody:	X= 1 047 130,82
Datum provedení - od:	16.5.2018	naražené [m]: Hl = 3,80, Z = 331,83	Z= 335,63
- do:	16.5.2018	ustálená [m]: Hl = 2,50, Z = 333,13	Souř.systémy: JTSK / Balt
od: [m]	do: [m]	vrtáno DN [mm]	od: [m] do: [m] paženo DN [mm]
		Okres: Rychnov nad Kněžnou	
		Katastr.území: 14-132	
		Mapa 1:25000:	



Legenda: Vzorčky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.

neporušený

porušený

jádro

technolog

skalní

jiný

voda

naražená hladina

ustálená hladina

Poznámka:

- .
- .
- .



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

1

Navážka

116

Prachovec zcela zvětralý

129

Silnovec navětralý

2

Humózní vrstva

117

Prachovec silně zvětralý

Q

Kvartér

14

Jíl se střední plasticitou

118

Prachovec mimě zvětralý

K

Křída

23

Hlína s nízkou plasticitou

119

Prachovec navětralý

Recent

Recent

33

Hlína sprašová

126

Silnovec zcela zvětralý (Siln)

44

Pisek hlinitý

127

Silnovec silně zvětralý

64

Štetík hlinitý

128

Silnovec mimě zvětralý

KLASIFIKACE:

Těžiitel, dle TKP4 a ČSN 73 6133:

Klasifikace: Kaskovlá měkká tuhá pevná tvrdá

Konzistence: K kypřá M středně ulehlá P ulehlá R

Ulehlost: KV kypřá SU středně ulehlá UL