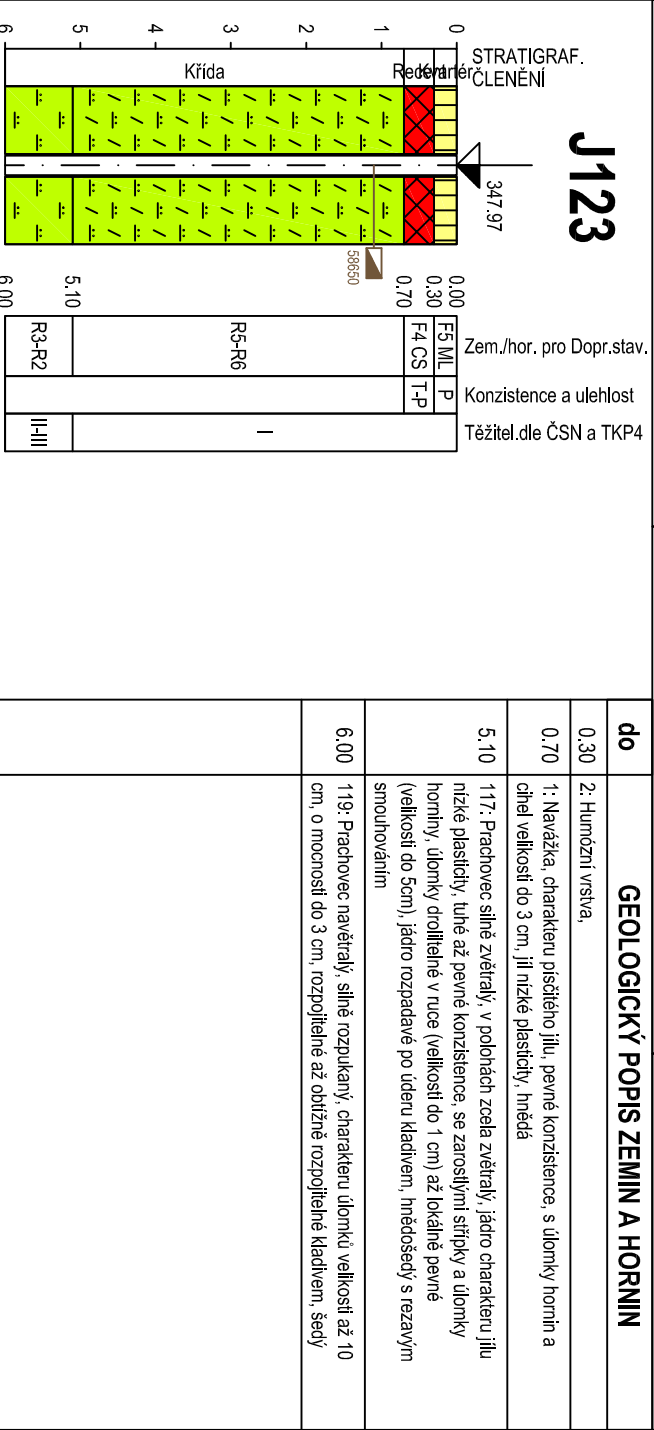


Vrtništr:	Háček	Hloubka sondy [m]: 6.00	Y=	611 001.15
Typ soupavy:	UGB 50 PV/3S	Hladina podz. vody: nebyla zastižena	X=	1 047 155.02
Datum provedení - od:	3.5.2018	naražená [m]:	Z=	347.97
- do:	3.5.2018	ustálená [m]:	Souř.systémy:	JTSK / Bat
od:	[m]	do:	[m]	vrtáno DN
[m]	[m]	vrtáno DN	[mm]	[mm]
			Okres:	Rychnov nad Kněžnou
			Katastr.území:	
			Mapa 1:25000:	14-132



do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
0.30	2: Humózní vrstva.
0.70	1: Navážka, charakteru písčitého jílu, pevné konzistence, s úlomky hornin a čísel velikost do 3 cm, jíl nízké plasticity, hnědá
5.10	117: Prachovec silně zvětralý, v polích zvětrání, jádro charakteru jílu nízké plasticity, tuhé až pevné konzistence, se zbarvenými střípy a úlomky horniny, úlomky drobné v ruce (velikost do 1 cm) až lokálně pevné (velikost do 5cm), jádro rozpadavé po udru kladivem, hnědošedý s rezavým smolňováním
6.00	119: Prachovec navětralý, silně rozpukavý, charakteru úlomků velikost až 10 cm, o mocnosti do 3 cm, rozpojitelné až obtížně rozpojitelné kladivem, šedý

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

neponušený

ponušený

jádro

skláň

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 mírně zvětralý

K

Křída

23

Hlina s nízkou plasticitou

119

Prachovec navětralý

Recent

Recent

33

Hlina sprásková

126

Silnovec zcela zvětralý (Slin)

KLASIFIKACE:

Těžiště dle TKP4 a ČSN 73 6133:

první třída

druhá třída

třetí třída

IV

III

II

I

K

kašovitá

měkka

tvrdá

perla

tvrdá

R

Ulehlost:

KV

SV

UL

44

Písek hlinitý

127

Silnovec silně zvětralý

Ulehlost:

KV

SV

UL

64

Štěrka hlinitá

128

Silnovec mírně zvětralý

Ulehlost:

KV

SV

UL