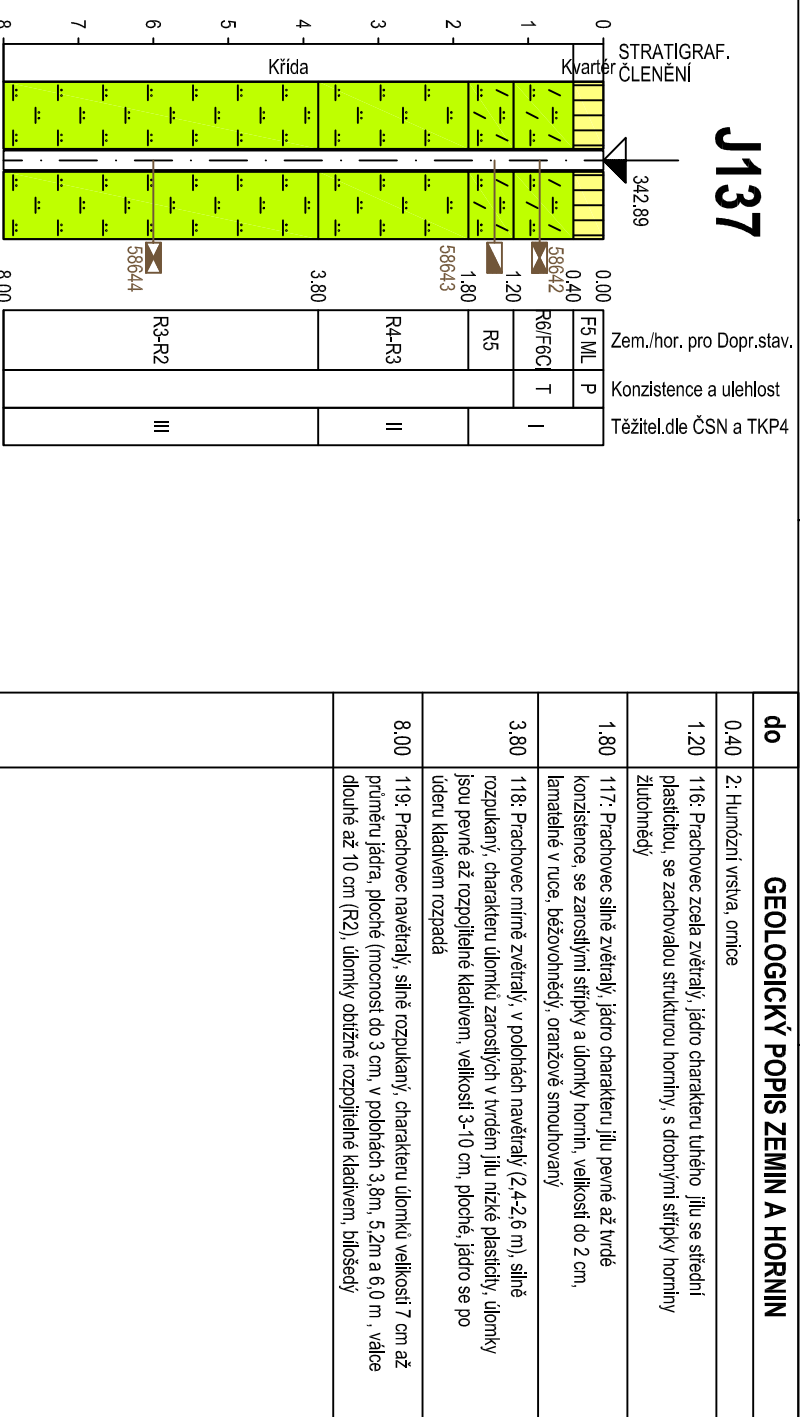


Vrtmistr:	Hájek	Hloubka sondy [m]: 8.00	Y=	611 122.44
Typ soupavy:	UGB 50 PV/SS	Hladina podz. vody: nebyla zastižena	X=	1 047 109.72
Datum provedení - od:	9.5.2018	naražená [m]:	Z=	342.89
- do:	9.5.2018	ustálená [m]:	Souř. systémy:	JTSK / Bařt

od:	[m]	do:	[m]	vřáno 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, omice
1.20	116: Prachovec zcela zvětralý, jádro charakteru tuhého jílu se střední plasticitou, se zachovalou strukturou horniny, s drobnými střípký horniny žlutohnědý
1.80	117: Prachovec silně zvětralý, jádro charakteru jílu pevné až tvrdé konzistence, se zarostlými střípký a úlomky hornin, velikosti do 2 cm, lamelární v ruce, bežovohnědý, oranžové smouhovaný
3.80	118: Prachovec mírně zvětralý, v polobách navětralý (2,4-2,6 m), silně rozpukaný, charakteru úlomků zarostlých v tvrdém jílu nízké plasticity, úlomky jsou pevné až rozpuštěné kladivem, velikosti 3-10 cm, ploché, jádro se po úderu kladivem rozpadá
8.00	119: Prachovec navětralý, silně rozpukaný, charakteru úlomků velikosti 7 cm až průměru jádra, ploché (mnohost do 3 cm, v polobách 3,8m, 5,2m a 6,0 m , válce dlouhé až 10 cm (R2), úlomky obřížné rozpuštěné kladivem, bílošedý

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

neponušený

ponušený

jádro

technobg.

skalkní

jiny

voda

naražená hladina

ustálená hladina

Poznámka:

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



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFI:

1

Navážka

116

Prachovec zcela zvětralý

129

Silnovec navětralý

2

Humózní vrstva

117

Prachovec silně zvětralý

Kvartér Q

14

Jíl se střední plasticitou

118

Prachovec mírně zvětralý

Křída K

23

Hlina s nízkou plasticitou

119

Prachovec navětralý

Recent

33

Hlina sprašová

126

Silnovec zcela zvětralý (Siln)

44

Písek hlinitý

127

Silnovec silně zvětralý

64

Štěrkl hlinitý

128

Silnovec mírně zvětralý

KLASIFIKACE:

Těžitel.dle TKP4 a ČSN 73 6133:

II

III

Konzistence:

K měkká

M tuhá

P pevná

R tvrdá

Ulehlost:

Kypřá

M středně ulehleá

T ulehleá

UV