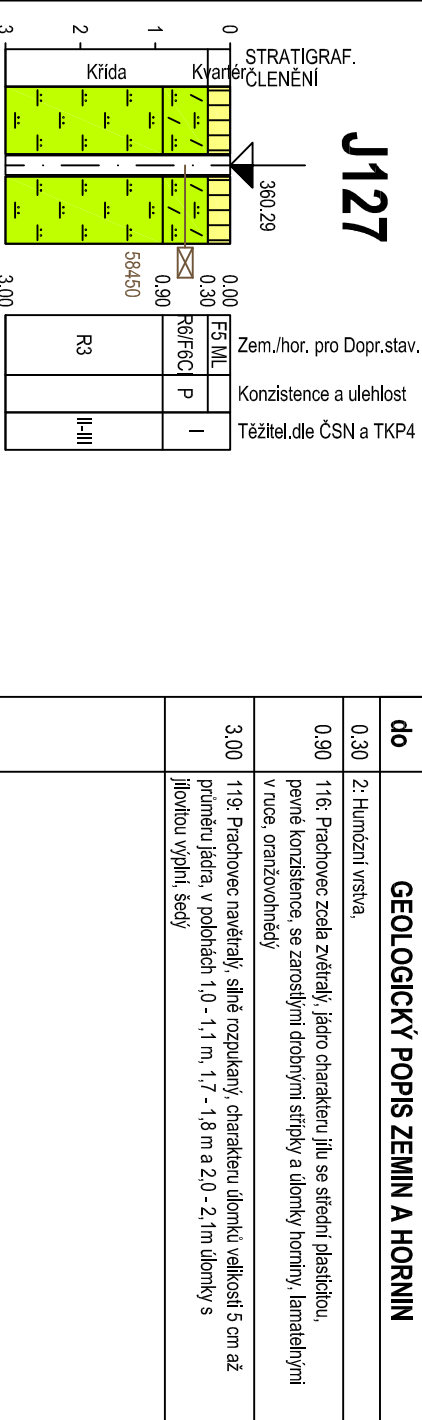


Vrtmistr:	Hájek	Hloubka sondy [m]:	3.00	Y=	610 495.87
Typ soupravy:	UGB 50 PV/3S	Hladina podz. vody:	nebyla zastižena	X=	1 046 939.56
Datum provedení - od:	19. 4. 2018	naražená [m]:		Z=	360.29
- do:	19. 4. 2018	ustálená [m]:		Souř.systémy:	JTSK / Balt

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



GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN		
do		
0.30	2: Humózní vrstva.	
0.90	116: Prachovec zcela zvětralý, jádro charakteru jílu se střední plasticitou, pevné konzistence, se zarostlými drobnými střipky a úlomky hominy, lamatelnými v ruce, oranžovoohnědý	
3.00	119: Prachovec navětralý, silně rozpukavý, charakteru úlomků velikostí 5 cm až průměru jádra, v polohách 1,0 - 1,1 m, 1,7 - 1,8 m a 2,0 - 2,1m úlomky s jílovcou výplní, šedý	

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

neponořený

ponořený

jádro

technolog.

skální

jiny

voda

naražená hladina

ustálená hladina

Poznámka:

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



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

1

Nezážka

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)

KLASIFIKACE: Těžištěl. dle TKP4 a ČSN 73 6133:

44

Písek hlinitý

127

Silnovec silně zvětralý

Konzistence: K kašovitá, M měkká, T tuhá, P pevná, R tvrdá

64

Štěrk hlinitý

128

Silnovec mírně zvětralý

Ulehlost: KY kypřá, SU středně ulehla, UL ulehla