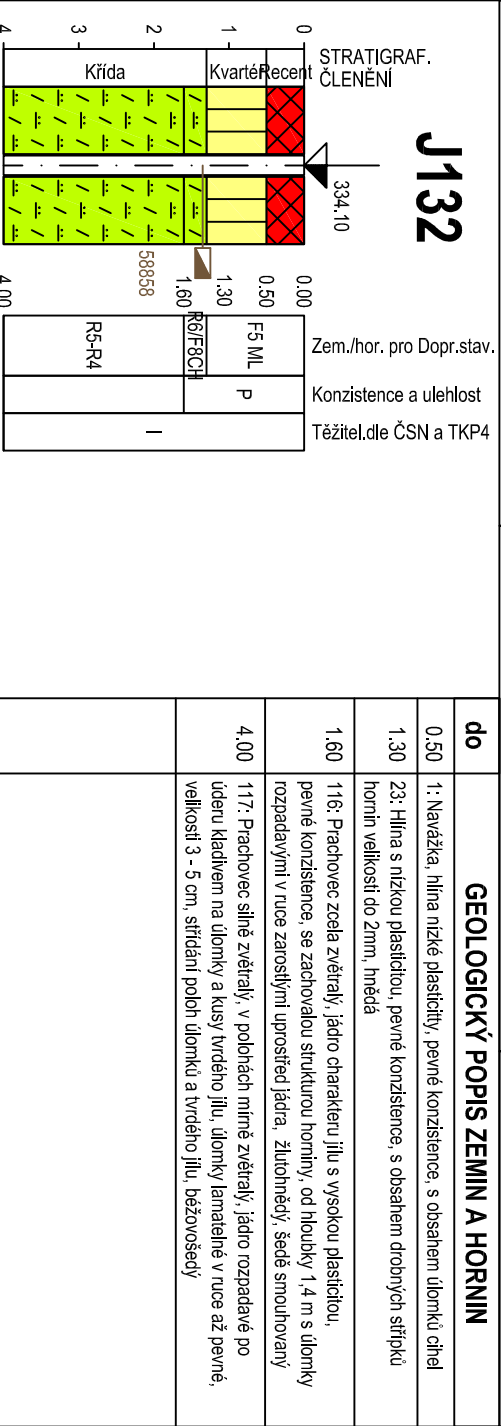


Vrtmišť:	Hájek	Hloubka sondy [m]: 4.00	Y=	611 689,67
Typ soupravy:	UGB 50 PV/3S	Hladina podz. vody: nebyla zastižena	X=	1 047 207,40
Datum provedení - od:	16.5.2018	naražená [m]:	Z=	334,10
- do:	16.5.2018	ustálená [m]:	Souř. systémy:	JTSK / BaIt

od:	[m]	do:	[m]	vrtáno DN	[mm]	od:	[m]	do:	[m]	páženo DN	[mm]	Okres:	Rychnov nad Kněžnou
												Katastr.území:	
												Mapa 1:25000:	14-132



<b>Legenda:</b> Vzorčky s číslem laboratorního rozboru, Podzemní voda s číslem zvodně, neporušený porušený jádro technolog. skální jiný
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	Měřtko:	1: 100
		Příloha č.:	A.3



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

1	Navážka	116	Prachovec zcela zvětralý	129	Silnovec navětralý
2	Humózní vrstva	117	Prachovec silně zvětralý		
14	Jíl se střední plasticitou	118	Prachovec mírně zvětralý		
23	Hlína s nízkou plasticitou	119	Prachovec navětralý		
33	Hlína sprašová	126	Silnovec zcela zvětralý (Slin)		
44	Písek hlinitý	127	Silnovec silně zvětralý		
64	Slétek hlinitý	128	Silnovec mírně zvětralý		

KLASIFIKACE: Těžiště dle TKP4 a ČSN 73 6133:

přvní třída

druhá třída

třetí třída

Konzistence:

K měkká

T tuhá

P pevná

R tvrdá

Ulehlost:

K hyperstředně ulehla

T středně ulehla

UL ulehla

KV velmi ulehla

SU středně těžká

UL těžká