

OST.PLOCHY		PASTVINA		OST.PLOCHY
	zářez Z1		náryp N2	zářez Z3

R=2100,00  
T= 8,753  
Y=0,018

0,33% -0,50%

4	9
5	5

054  
55  
929  
305

Year	Percentage
2008	~0.01
2009	~0.02
2010	~0.04
2011	~0.03

0.96, 0.96

0,98

355,0	
-------	--

00 8

73

### LEGENDA POUŽITÝCH ČAR A ZNAČEK:

Drnice  
eent

liniopísčité a jílovitopísčitézeminy (F4CS,F3MS)  
deluviální sediment

plinité a jílovité zeminy (F5 MI, F6CL, F6CI)  
deluviální sediment

obříščitohlinité zeminy (S5SC, S4SM)  
deluviální sediment

olovitošterkovité zeminy (G5GC)  
deluviální sediment

granodiorit, zcela zvětralý (R6)  
středočeský pluton

granodiorit, velmi zvětřalý (R5)  
středočeský pluton

ranodiorit, mírně zvětralý (R4)  
tředočeský pluton

ranodiorit, slabě zvětralý (R3)  
tředočeský pluton

ládané hranice

Ládanó branico

001021

Invasiv

vec, zcela zvětralý (R6)  
vická skupina

vec, velmi zvětralý (R5)  
vická skupina

KRESLIL:	Mgr. M. Burjak	ODP. ŘEŠITEL:	RNDr. A. Vašák	 INSET s.r.o., Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3 www.inset.com tel. 221 489 111		
ZPRACOVAL:	RNDr. A. Vašák	KONTROLA:	RNDr. O. Levý			
OBJEDNATEL:	Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.					
INVESTOR:	Středočeský kraj					
STAVBA ZAKÁZKA:	II/106 Krňany, obchvat Podrobný geotechnický průzkum			ÚČEL:	ZZ	
OBSAH PŘÍLOHY:	Podélný inženýrskogeologický profil			FORMÁT:	DATUM: 05.2021	
				297x1260	ČÍS. ZPRÁVY:	03
					MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			1:1000/100		2.1	