

KRESLIL:	Mgr. Miroslav Burjak	ODP. ŘEŠITEL:	RNDr. Adolf Vašák	<div></div> <div>INSET s.r.o Lucemburská 7, 130 00 Praha 3 www.inset.com tel. 221 489 111</div>	
ZPRACOVAL:	RNDr. Adolf Vašák	KONTROLA:	RNDr. Oldřich Levý		
OBJEDNATEL:	Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.				
INVESTOR:	Středočeský kraj				
ZAKÁZKA:	II/106 Krňany, obchvat Podrobný geotechnický průzkum			Č. ZAKÁZKY	20020612000
				ÚČEL	ZZ
				FORMÁT	DATUM 5/2021
				ČÍS. ZPRÁVY	03
OBSAH PŘÍLOHY:	Přehled laboratorních výsledků			MĚŘÍTKO -	ČÍSLO PŘÍLOHY: 6.5

## Příloha 6.5

### Přehled vybraných laboratorních výsledků - Podchod pro skot

#### Laboratoř mechaniky zemin - archívni zkoušky

Vrt č.	hloubka odběru vzorku /m/	Geotechnický typ	typ vzorku	vlhkost $w_n$ /%/	Atterbergovy meze			stupeň konzistence $I_C$ /1/	objemová hmotnost $\rho_n$ /Mg.m-3/	koeficient filtrace $k_f$ /m.s-1/	zatřídění dle ČSN 73 6133	namrzavost	Index koloidní aktivity $I_A$
					vlhkost na mezi tekutosti $w_L$ /%/	vlhkost na mezi plasticity $w_P$ /%/	index plasticity $I_P$ /%/						
<b>AJV4</b>	0,5-1,5	Q2	P	16,60	37,00	26,00	11,0	1,80	*	1,36E-04	F5MI	NN	0,00
	2,5-3,0	Q1	P	7,00	29,00	21,00	13,0	1,40	*	1,61E-04	F4CS	NN	1,00

NN - nebezpečně namrzavé