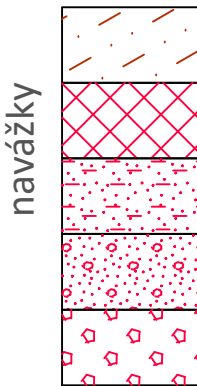
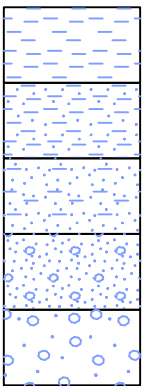


kvartér



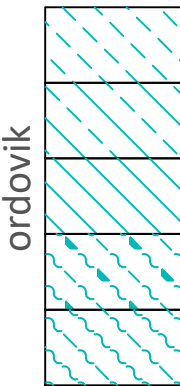
humózní zeminy
asfaltové vrstvy,
beton, zdivo
hlinité a jílovité písky
až písčité jíly
písky
štěrkovité zeminy,
kamenivo

fluvialní sedimenty



jíly a hlíny
písčité a šterkovité jíly
hlinité a jílovité písky
písky
štěrky

paleozoikum



zcela až velmi zvětralé břidlice
šárecké souvrství
mírně zvětralé břidlice
šárecké souvrství
slabě zvětralé břidlice
šárecké souvrství
mírně zvětralé diabasové tufy
komárovskýž vulkanický komplex
slabě zvětralé diabasové tufy
komárovskýž vulkanický komplex

svrchní proterozoikum

kralupsko-zbraslavská skupina



zcela až velmi zvětralé fylitické
břidlice s vložkami drob
mírně zvětralé fylitické
břidlice s vložkami drob
slabě zvětralé fylitické
břidlice s vložkami drob
tektonicky porušené břidlice
a droby



J113
(průmět 10m)

179.54

pozice průzkumné sondy

AnI

geotechnický typ

KRESLIL:	Mgr. Vlastimil Mužík	ODP. ŘEŠITEL:	Mgr. Vlastimil Mužík	 INSET s.r.o. Lucemburská 7, 130 00 Praha 3 www.inset.com tel. 266 311 414	
ZPRACOVAL:	Mgr. Vlastimil Mužík	KONTROLA:	RNDr. Oldřich Levý		
OBJEDNATEL:	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.				
INVESTOR:				Č.ZAKÁZKY: 22020083000	
STAVBA ZAKÁZKA:	ÚČOV - rekonstrukce SVL Podrobný geotechnický průzkum			ÚČEL: ZZ	
OBSAH PŘÍLOHY:	Geologické řezy SO12 a SO13			FORMÁT: 297x700	DATUM: 08/2022
				ČÍS. ZPRÁVY: 1	
				MĚŘÍTKO: 1:200/200	ČÍSLO PŘÍLOHY: 2.3