






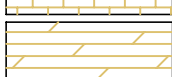
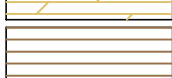
Příloha č. 4.4  
Vysvětlivky k inženýrskogeologickým řezům

Šrafa	Makroskopický popis	ČSN		
		ISO EN 14688 ISO EN 14689	73 6133	73 6133 tabulka D1

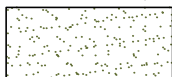
#### Kvartér



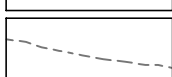
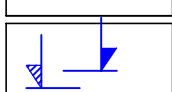
	GT 1: Navážky různorodé a hlíny humózní	Mg-Or	---	I
	GT 2: Deluviální sedimenty: Jíly prachovité až písčitoprachovité, až pevné konzistence, místy se slabou eolickou příměsí a s drobnými úlomky hornin	siCl sasiCl	F6 CL F4 CS	I

#### Mezozoikum, svrchní křída, turon - bělohorské souvrství

	GT 3.1: Slínovce zcela zvětralé, až charakteru písčitoprachovitého jílu, pevné konzistence, s drobnými úlomky a střípky hornin	nelze	R6	I
	GT 3.2: Slínovce velmi zvětralé, velmi silně puklinaté, drobně úlomkovitě rozpadavé, s výraznou prachovitojilovitou výplní puklin, pevné konzistence	nelze	R5	I
	GT 3.3: Slínovce mírně zvětralé, velmi silně až silně puklinaté, úlomkovitě (až kusovitě) rozpadavé, s prachovitojilovitou výplní puklin, pevné konzistence	nelze	R4	I-II
	GT 3.4: Slínovce až jílovce velmi zvětralé, velmi silně puklinaté, drobně úlomkovitě rozpadavé, s výraznou prachovitojilovitou výplní puklin, pevné konzistence	nelze	R5	I
	GT 4: Jílovce mírně zvětralé, silně puklinaté, až charakteru jílu, pevné až tvrdé konzistence	nelze	R6	I

#### Mezozoikum, svrchní křída, cenoman - vrsvy korycanské

	GT 5: Pískovce glaukonitické, slabě diageneticky zpevněné (velmi zvětralé)	nelze	R6-R5	I
---	--	-------	-------	---

	litologické rozhraní
	povrch předkvartérního podloží
	rozhraní hornin s různým stupněm zvětrání
	hladina podzemní vody    ustálená naražená