



LEGENDA ŘEZU

GRAFICKÁ ZNAČKA	LITOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA	ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001	GEOTECHNICKÝ TYP
KVARTÉR			
	HUMÓZNÍ HLÍNY, MÍSTY S NAVÁŽKOU		
Deluvio-fluviální sedimenty dejekčního kužele			
	PÍŠTĚ JÍLY AŽ SILNĚ JÍLOVITÉ PÍSKY	F4 (CS)	1
	SLABÉ PÍŠTĚ JÍLY SE STŘEDNÍ A NÍZKOU PLASTICITOU, MÍSTY TAKÉ S ORGANICKOU PŘÍMĚSÍ, OMEZENÉ POLOHY	F6 (CI, CL)	
	JÍLOVITÉ, OMEZENÉ TAKÉ HLINITÉ PÍSKY AŽ PÍŠČITÉ HLÍNY, MÍSTY SE ŠTĚRKEM GRANITU	S5 (SC), S4 (SM), F3 (MS)	2
	JÍLOVITÉ A HLINITÉ ŠTĚRKY, OMEZENÉ AŽ ŠTĚRKOVITÉ JÍLY VYTRHÁVĚNÉ Z MATERIÁLU ZVĚTRALÉHO GRANITU	G5 (GC) - G4 (GM)	3
	STŘEDNĚZRNNÉ AŽ HRUBOZRNNÉ PÍSKY	S3 (S-F)	4
	ÚLOMKOVITÉ ŠTĚRKY PÍŠČITÉ, ULEHLÉ AŽ ÚLOMKOVITO-KAMENITÉ SUTĚ	G1( GW), G2 (GP)	5
	ÚLOMKOVITÉ ŠTĚRKY, OMEZENÉ S OBSAHEM VALOUNŮ ULEHLÉ, MÍSTY S JÍLOVITOU A HLINITOU VÝPLNÍ	G3(G-F) + cb	6
	AKUMULACE KAMENŮ A BALVANŮ	Cb + b	
TERCIÉR			
	SLABÉ PÍŠČITÉ JÍLY S PŘECHODY DO PÍŠČITÉHO JÍLU, KONZISTENCE NA ROZHŘANÍ TUHÁ/PEVNÁ AŽ PEVNÁ	F6/F4 (R6)	7
STÁVAJÍCÍ TERÉN			
POVRCH TERCIÉRU (BÁZE KVARTÉRU)			
GEOTECHNICKÝ TYP			
	NARAŽENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY VE VRTU		
	USTÁLENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY VE VRTU		
	SCHEMATICKÉ PROPOJENÍ USTÁLENÝCH HLADIN PODZEMNÍ VODY		
	ÚROVEŇ ODBĚRU VZORKU		