



LEGENDA ŘEZU

GRAFICKÁ ZNAČKA	LITOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA	ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001	GEOTECHNICKÝ TYP
KVARTÉR			
	HUMÓZNÍ HLÍNY, MÍSTY S NAVAŽKOU		
Deluvio-fluviální sedimenty dejekčního kužele			
	PÍŠTĚ JÍLŮ AŽ SILNÉ 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 PÍŠTĚ HLÍNY, MÍSTY SE ŠTERKEM GRANITU	S5 (SC), S4 (SM), F3 (MS)	2
	JÍLOVITÉ A HLINITÉ ŠTERKY, OMEZENÉ AŽ ŠTERKOVITÉ JÍLY VYTRÍDĚNÉ Z MATERIÁLU ZVĚTRALÉHO GRANITU	G5 (GC) - G4 (GM)	3
	STŘEDNĚZRNNÉ AŽ HRUBOZRNNÉ PÍSKY	S3 (S-F)	4
	ÚLOMKOVITÉ ŠTERKY PÍŠTĚ, UHLÉLÉ AŽ ÚLOMKOVITO-KAMENITÉ SUTĚ	G1 (GW), G2 (GP)	5
	ÚLOMKOVITÉ ŠTERKY, OMEZENÉ S OBSAHEM VALOUNŮ UHLÉLÉ, MÍSTY S JÍLOVITOU A HLINITOU VÝPLNÍ	G3(G-F) + cb	6
	AKUMULACE KAMENŮ A BALVANŮ	Cb + b	
TERCIÉR			
	SLABÉ PÍŠTĚ JÍLY S PŘECHODY DO PÍŠTĚHO JÍLU, KONZISTENCE NA ROZHRANÍ 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		