

Legenda ke geologickým řezům

Označení GT typu, podtypu:

ANTROPOGÉN




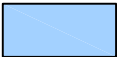






- 0 navážky nerozlišené

KVARTÉR

- 1 půdy, ornice, lesní hrabanka
- 2.1 jíl plastický s organickou příměsí, F7MV
- 2.2 prachovitý jíl, jemně písčitý, hlína prachovitá, F6
- 2.3 písčito - jílovité sedimenty, lokálně se sutí nebo příměsí valounků, úlomků, F4CS, F3MS
- 3.1 písek jílovitý, písek prachovitý, lokálně se sutí, S5SC, S4SM
- 3.2 písek, S3SF
- 4.1 suť (štěrk) jílovitá, písčito (prachovito-) jílovitá, G5GC, G4GM
- 4.2 štěrk (jílovito-) písčitý, G3GF

PALEOZOIKUM/PROTEROZOIKUM

- 5.1 eluvium jílovito – písčité, F4CS
- 5.2 eluvium – písčité a kamenité, S3SF, S5SC, G5GC, G3GF
- 5.3 zcela zvětralá rula, R5
- 5.4 silně zvětralá a navětralá rula, R4, R4/R3, R3

	jílovité sedimenty		
	písč. - jílovité sedimenty	↓ U, N 3.30	ustálená/naražená hladina podzemní vody
	písčité sedimenty	JV1	jádrový vrt
	štěrkovité sedimenty	DP18	sonda těžké dynamické penetrace
	rula	KS29	kopaná sonda
		JJ-3	archivní vrt
	hranice mezi GT typy		údery sondy TDP
	hranice mezi GT podtypy		dynamický odpor zeminy Qdyn (MPa)
	hranice předkvartérního podloží		