

## **GEOLOGICKÉ PROFILY**

**BN7 / L / 004 / 0**

Vysvětlivky ke geologickým profilům

**BN7 / L / 004 / 1 až 26**















Geologické profily A-A' až Z-Z'

**BN7 / L / 004 / 27**


Geologický profil 1-1'


## GEOLOGICKÉ PROFILY

## Vysvětlivky ke geologickým profilům

Značka	ČSN 73 1001		ČSN 73 3050
	Y	navážky	3. – 4. třída
	F6 CI – CL O	hlína humózní	2. – 3. třída
	F6 CI – CL	spraše a sprašové hlíny – pevné, nenasycené	3. třída
	F6 CI – CL	spraše a sprašové hlíny – tuhé, tuhé až pevné	2. třída
	F6 CI – F8 CH	jílovité hlíny, pevné	4. třída
	F6 CI – F8 CH	jílovité hlíny, tuhé až pevné	3. třída
	F3 MS – S4 SM	hlína písčitá až hlinitý písek	3. třída
	F2 CG	hlína šterkovitá, pevná	4. třída
	F8 CH – CV, F4 CS	jíly a písčité jíly, pevné	4. třída
	S3 S-F, S5 SC	písky – zahliněné, jílovité, středně ulehlé až ulehlé	3. třída
	S3 S-F – G3 G-F	písky s drobnými úlomky hornin, středně ulehlé až ulehlé	3. třída
	F2 CG – R6	silně zvětralý granodiorit	4. třída
	G3 G-F – R5, R4	zvětralý granodiorit	5. – 6. třída
	R2, R1	slabě zvětralý granodiorit	6. – 7. třída

## Zvláštní značky

 **N 2.24**  
28.07.95 Naražená voda

 **U 1.86**  
31.07.95 Ustálená voda

 Odběr vzorku vody

 **P 155** 2.4 Odběr porušeného vzorku zeminy

 **N 143** 0.9 Odběr neporušeného vzorku zeminy

 **T 163** 1.5 Odběr technologického vzorku zeminy

 Předpokládané rozhraní vrstev