








# TURNOV - MAŠOV - ZŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA

Vysvětlivky k příčnému geologickému profilu


## RECENT - konstrukční vrstvy, sypaniny, navážky

- 
**N1** sypanina (navážka) - hlína písčitá, s organickou příměsí, s úlomky DDK do 3 cm - recentní vegetační vrstva, SU (P)
- 
**N3** sypanina (navážka) - drcené kamenivo - DDK 16/32 s hlinitou příměsí, SU (P)

## KVARTÉR

- 
**Q1** hlína prachovitá, s organickou příměsí - vegetační - ornice, P-TV
- 
**Q3** hlína jílovitě - prachovitá (sprašová) charakteru jílu nízce až středně plastického, MK-H resp. H-P
- 
**Q4** hlína jílovitě - písčitá a jílu písčitý, MK-H resp. H-P
- 
**Q5** písek hlinitý až jílovitý, místy se štěrky do 25%, SU (MK-H) resp. SU (H-P)
- 
**Q6** deluviální svahová suť - štěrky, kameny a balvany pískovce, U

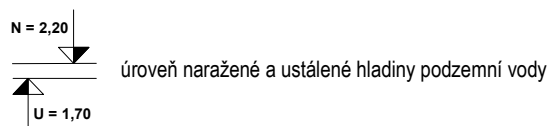
## MESOZOIKUM - Coniak

- 
**E2** pískovec rozvětralý až zvětralý do kamenů až balvanů, U - eluvium

- ..... předpokládané rozhraní geologických vrstev  
 - - - - - předpokládané rozhraní stratigrafických jednotek  
 ——— předpokládaná úroveň skalního podkladu

- Q4 F8/CH,CV/I** označení a zařazení geologických vrstev dle ČSN 73 6133/ ČSN 731001/ ČSN 721001/ těžitelnost dle ČSN 73 6133

— — — — — označení souvislé hladiny podzemní vody



**223** — místo odběru vzorku zeminy

**010** — místo odběru vzorku povrchové a podzemní vody

**602** — místo odběru vzorku horniny

— označení typu odebraného vzorku (P - porušený, J - vrtné jádro, N - neporušený, T - technologický, H - hornina)