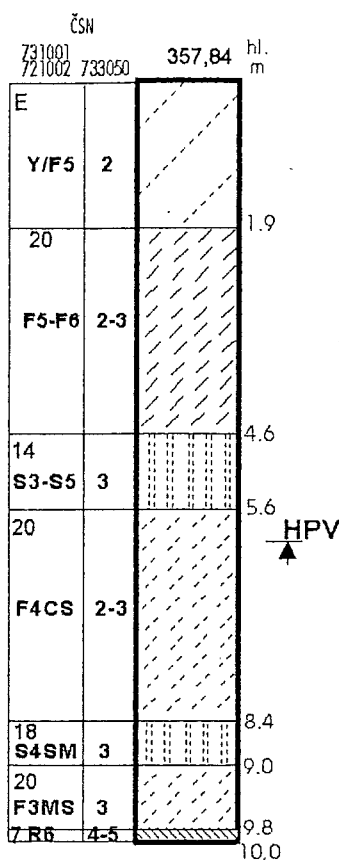


OPISY GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE VATŮ Z ROKU 1983

autor dokumentace : Ing. M. Svoboda

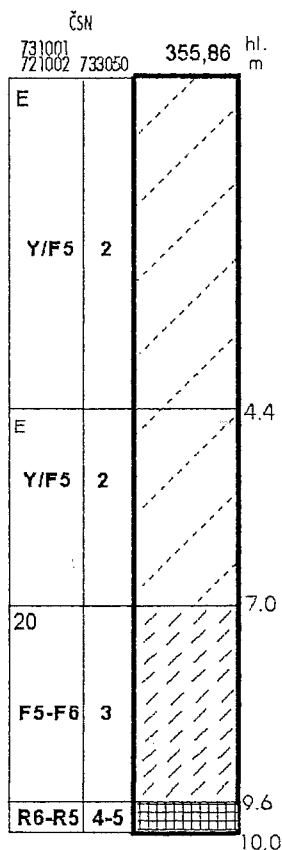
Vrt J 10



OPIS - dokumentoval Ing. M. Svoboda, 1983

0 - 1,9 m **navážka** - hlíny měkké konzistence se škvárou a popelem1,9 - 4,60 m **hlína** žlutohnědá, prachovitá, s písčnými proplásky 1-2 mm a s vložkami 2-4 cm s úlomky cca 30 % do 2 cm, konzistence tuhá4,6 - 5,6 m **písek** hrubozrnný se štěrky cca 40 % 1-2/10 cm)5,6 - 8,4 m **písčitá hlína** s úlomky (cca 40 % do 2 cm), konzistence tuhá až pevná; v hl. 6,3-6,5 m a 6,6-6,8 m se zvodnělými písč. vložkami8,4 - 9,0 m **hlinitý písek** zvodnělý, s hlinitými vložkami do 1 cm9,0 - 9,8 m **písčitá hlína** načervenalá, prachovitá, s úlomky cca 30 % do 2 cm, konzistence pevná9,8 - 10,0 m **prachovec** nafialovělý, silně zvětralý, úlomkovitě až drobně rozpadavý, v mezivrstevní hlinitou výplní tuhé až pevné konzistenceHladina podzemní vody - naražena v hl. 6,65 m
- ustálena v hl. 6,0 m

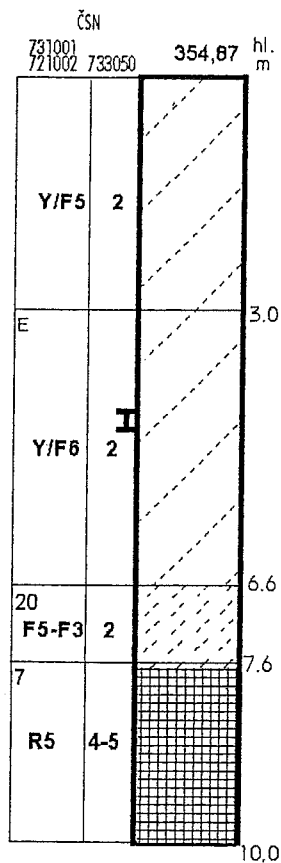
Vrt J 11

0 - 4,4 m **navážka** - tmavé hlíny s organ. zbytky, úlomky cihel, škvára, střepy, sklo., plech, dřevo, beton4,4 - 7,0 m **navážka** - tmavohnědá hlína tuhé konzistence, písek, škvára, kamenitý štěrk, dřevo, střepy7,0 - 9,60 m **hlína** červenohnědá s písčnými vložkami 5-10 cm, měkké až tuhé konzistence, nasyceno splaškovými vodami9,6 - 10,0 m **slepenec** jílovitý, červenohnědý, drobnozrnný, silně zvětralý, úlomkovitě rozpadavý do 5-9 cm, s mezivrstevní hlinito-písčitou výplní

Vrt suchý

Vrt J 12

14



0 - 3,0 m **navážka** - tmavé organické hlíny s rostlinnými zbytky, úlomky cihel, kamení, škváry do 5 cm

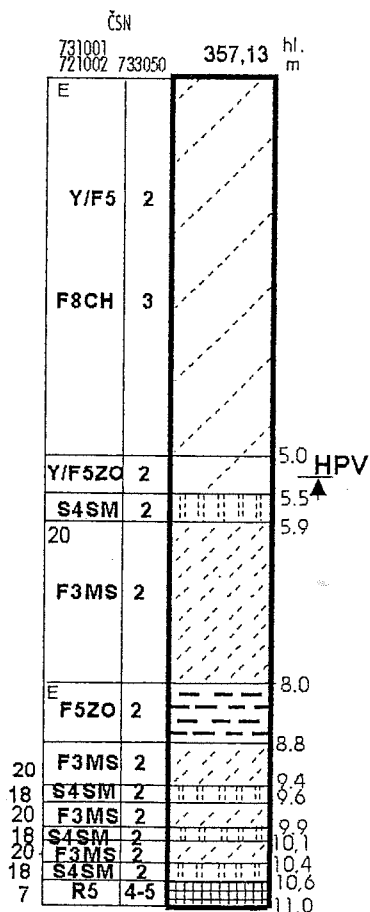
3,0 - 6,6 m **navážka** - hnědé písčité hlíny s kamenitými úlomky do 2 cm, s úlomky škrápy, střeptů a s organickými zbytky, tuhé konzistence

6,6 - 7,0 m **písčité hlína** červenohnědá, s úlomky a valounky, cca 35 % do 2 cm

7,0 - 10,0 m **slepenec** silně zvětřalý, destičkovitě odlučný (1-2 cm), úlomkovitě rozpadavý vel. do 4 cm, s vložkami silně zvětřalých prachovců úlomkovitých do 2 cm, s mezivrstevní hlínopísčitou výplní tuhé až pevné konzistence

Hladina podzemní vody uustálená 8,1 m

Vrt J 17



0 - 5,0 m **navážka** - tmavá hlína s úlomky cihel, dřeva, škváry, kamení 8-12 cm

5,0 - 5,5 m **navážka** - šedočerné hnílokalové hlíny měkké až kašovitě konzistence s písč. proplástkami, úlomky cihel, střeptů, železa, koks - do 10 cm

5,5 - 5,9 m **hlinitý písek** se štěrkem (cca 35 % do 3/10-18 cm)

5,9 - 8,0 m **písčito-hlinité** splachové sedimenty červenohnědé, s písč. proplástkami 1-30 mm, s ostrohrannými úlomky fylitu cca 45 % do 3 cm

8,0 - 8,8 m **hlína** tmavošedá hnílokalová, konzistence tuhá až měkká, s hojnými zetlelými rostlinnými zbytky a písč. proplástkami

8,8 - 9,4 m **písčité hlína** konzistence tuhá

9,4 - 9,6 m **hlinitý písek** zvodnělý

9,6 - 9,9 m **písčité hlína** hnědá tuhé konzistence

9,9 - 10,1 m **hlinitý písek** jemnozrnný, zvodnělý

10,1 - 10,4 m **písčité hlína** hnědá, tuhé až pevné konzistence

10,4 - 10,6 m **hlinitý písek** hnědý, jemnozrnný, zvodnělý

10,6 - 11,0 m **slepenec** drobnozrnný zvětřalý, destičkovitě odlučný v síle 2-5 cm, s vápnitým tmelem, pevný s vložkami pískovců

Hladina podzemní vody - naražena v hl. 4,7 m
- ustálena v hl. 5,3 m

