

[illegible]

pisčité stěrky a písiky teras Vitavy  
(včetně holocenních stěrků)  
písiky a drobné pisčité stěrky terasy Rokytky

pisčité stěrky terasové úrovně IV C,  
zakryté cca 2m mocnými povodňovými náplavy  
(jemné až středně zrnitými aludnatými písiky)

pisčité stěrky, při okraji maninské terasy,  
zakryté splavenými a soliflukci přemístěnými  
uloženinami, převážně z terasy Karlova náměstí

drobné pisčité stěrky s balvany křemenců  
při okraji terasy Rokytky

hlinitopisčité a pisčité holocenní náplavy  
Vitavy a potoků s bahnými  
a stěrkovými polohami

hlinitopisčité, silně humózní, bahnísté  
holocenní náplavy při okraji řeky  
a ve slepém rameni

středně zrnité až hrubozrné písiky  
na dolním Žitkově, pravděpodobně  
zčásti pleistocénního stáří

holocenní náplavy s příměsí balvanů a úlomků  
křemenců při okraji

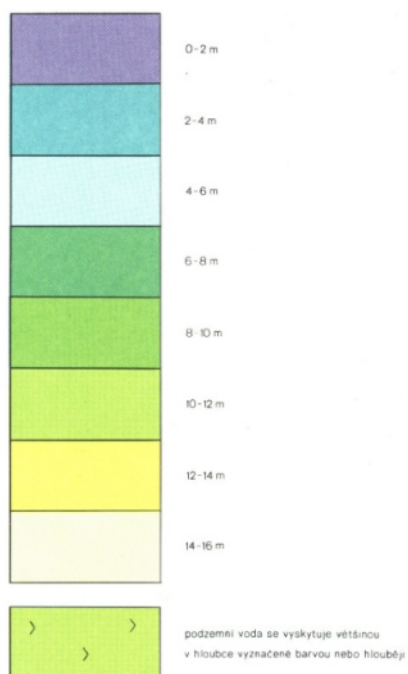
hliny a písčité hliny s úlomky a suti  
břidlic a místy i pískovců  
(zvětralny ordoevických břidlic)

křemencové suti a hliny s větším podílem  
úlomků křemenců (zvětralny křemenců)

hliny s větším podílem písků a stěrků  
přemístěných z vyšších teras



## Hloubka podzemní vody pod povrchem území



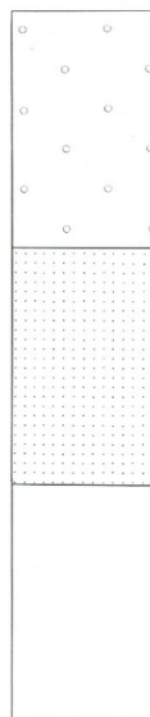
povrchové toky

Hydroizobaty

ověřené

neověřené

Horninové prostředí výskytu podzemní vody  
(podle propustnosti hornin)



velká průlinová propustnost s velkou vododajností (řádově vydatnost studní menších profilů v l/vt hrubé písčité stěrky úložní terasy Vltavy

průlinová propustnost s menší vododajností (f)  
vydatnost studní menších profilů v desetinách  
pisky vyšších teras, náplavy

omezená puklinová propustnost s malou vodotěsností (řádově vydatnost studní menších profilů v seti horniny ordoviku a jeho zvětraliny)

Hydroizohypsy

po 1 m

po 1 m

overfene

po 1 m