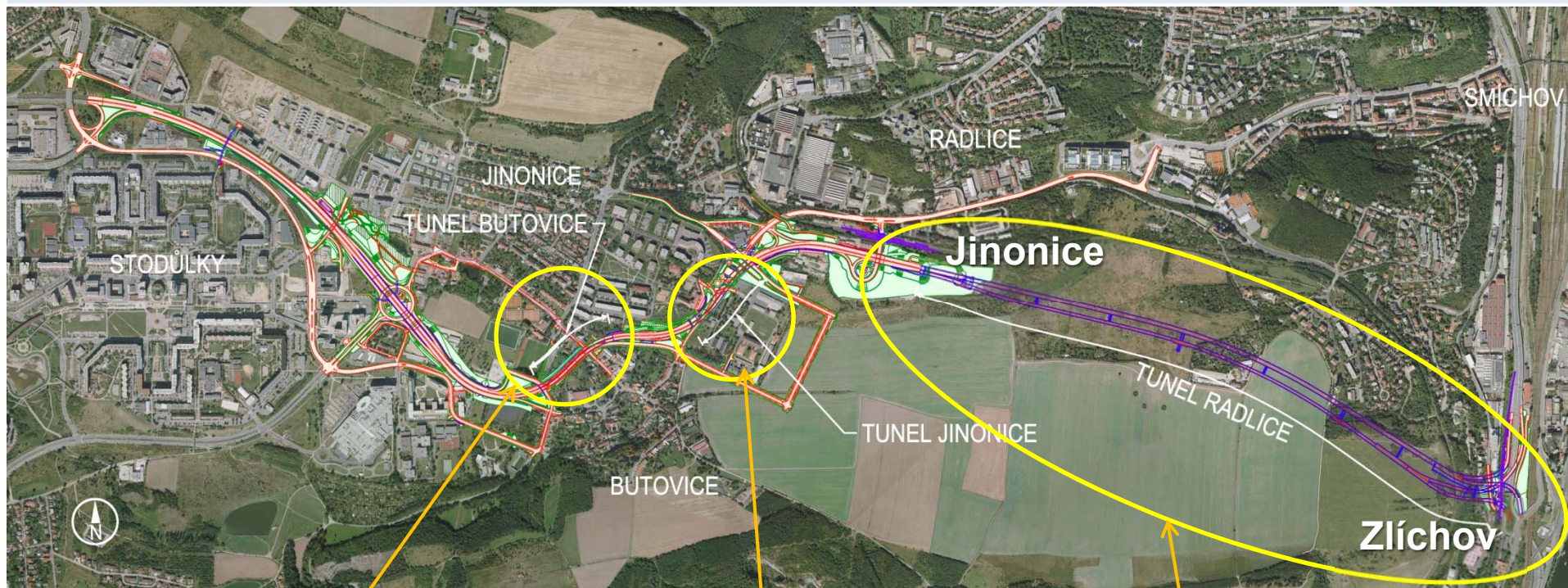


INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM PRO TUNEL RADLICE

RNDr. RADOVAN CHMELAŘ, Ph.D.

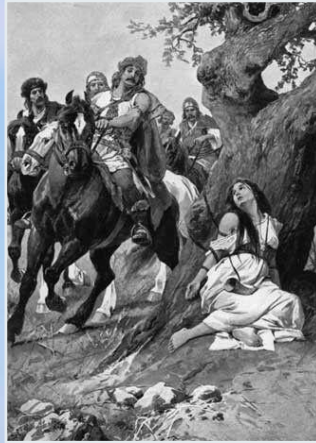
pokračuj >



Tunel Butovice (299 m)

Tunel Jílonice (299 m)

Tunel Radlice (2220 m)



Dívčí hrady

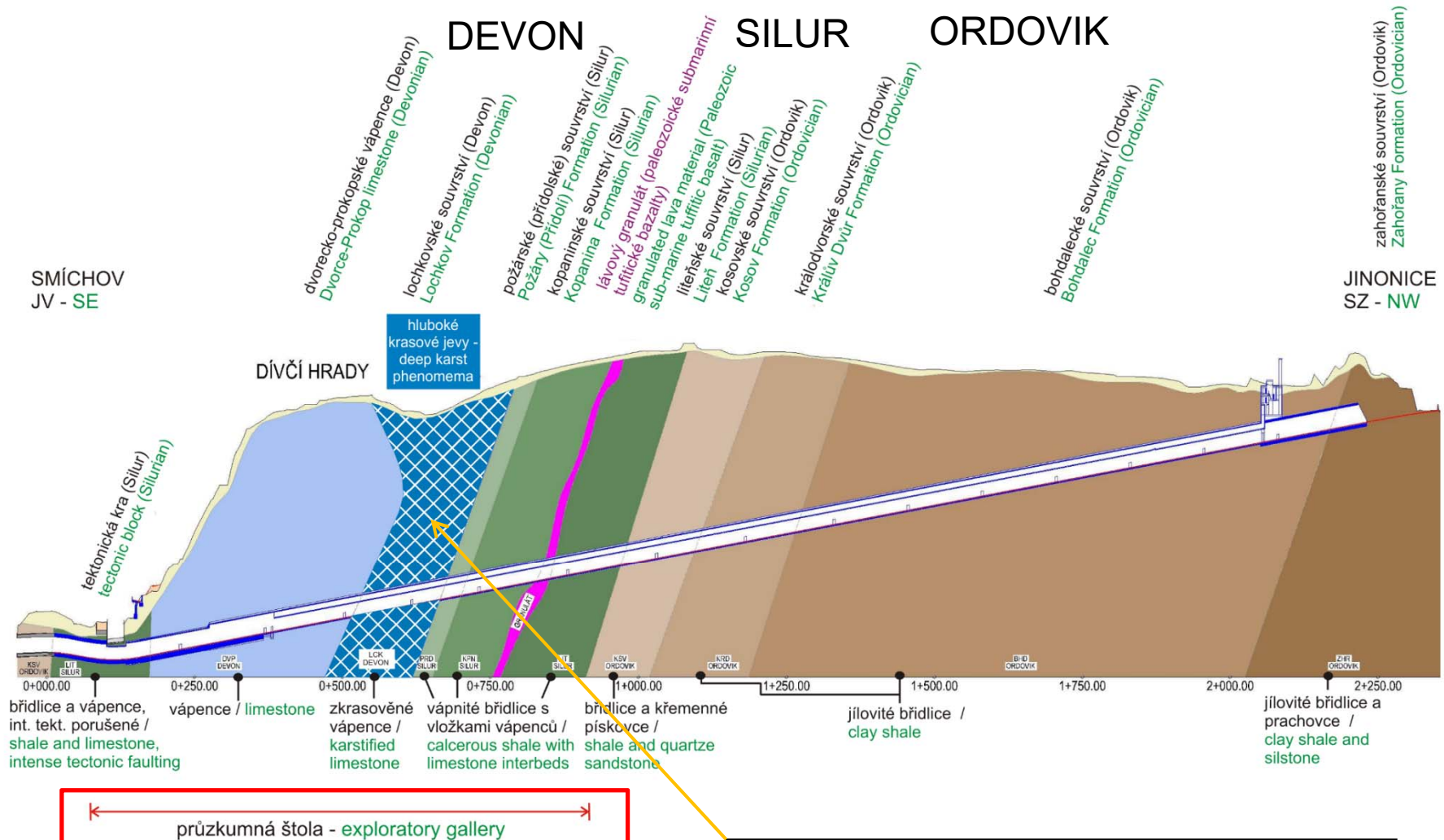
Petřín

Zlíchov

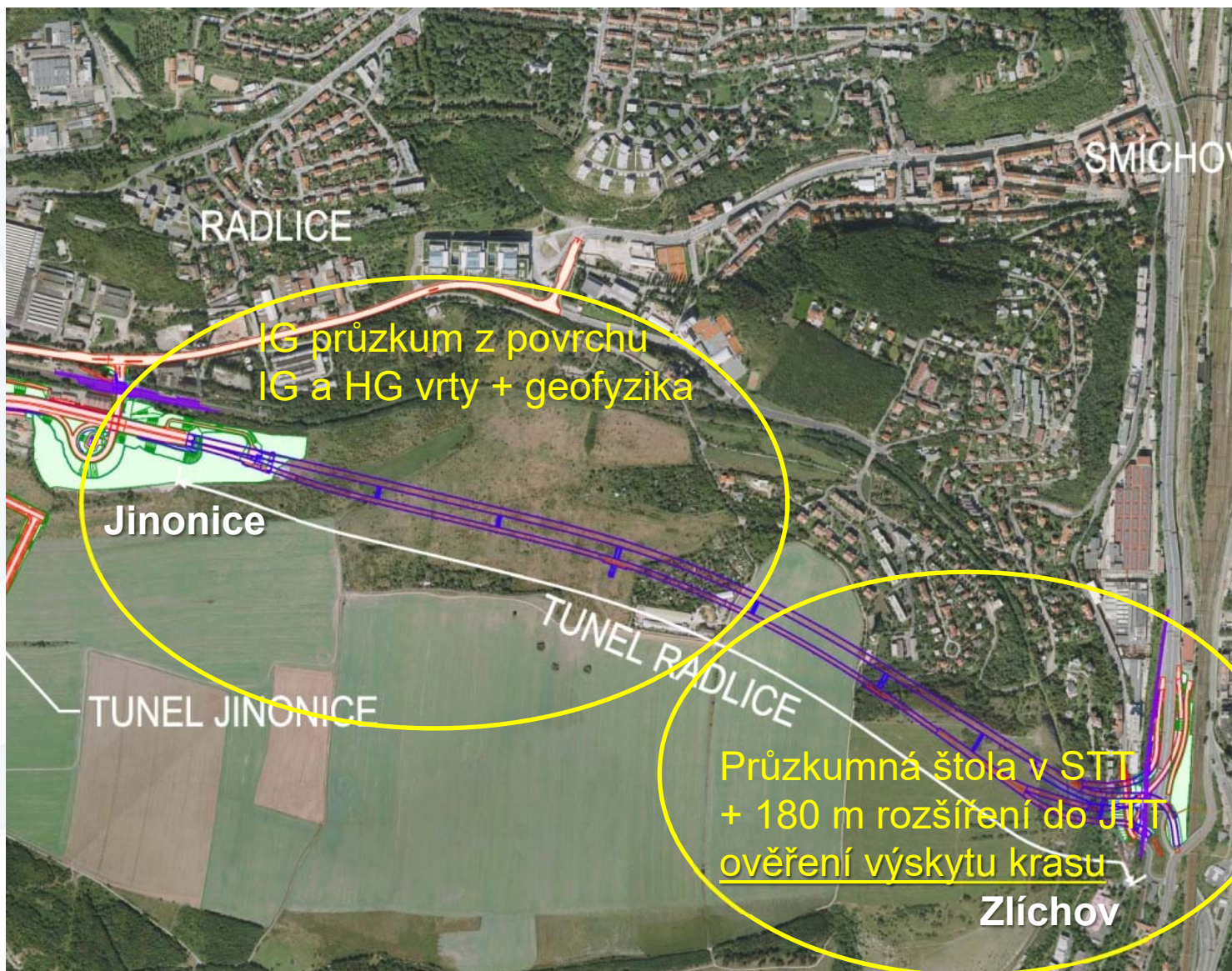


**Vyrovnávací vodárenská věž Dívčí Hrad
od Ing. Arch. Karla Hubáčka (z let 1972-1977)**





Krasové jevy ve vápencích lochkovského souvrství - devon

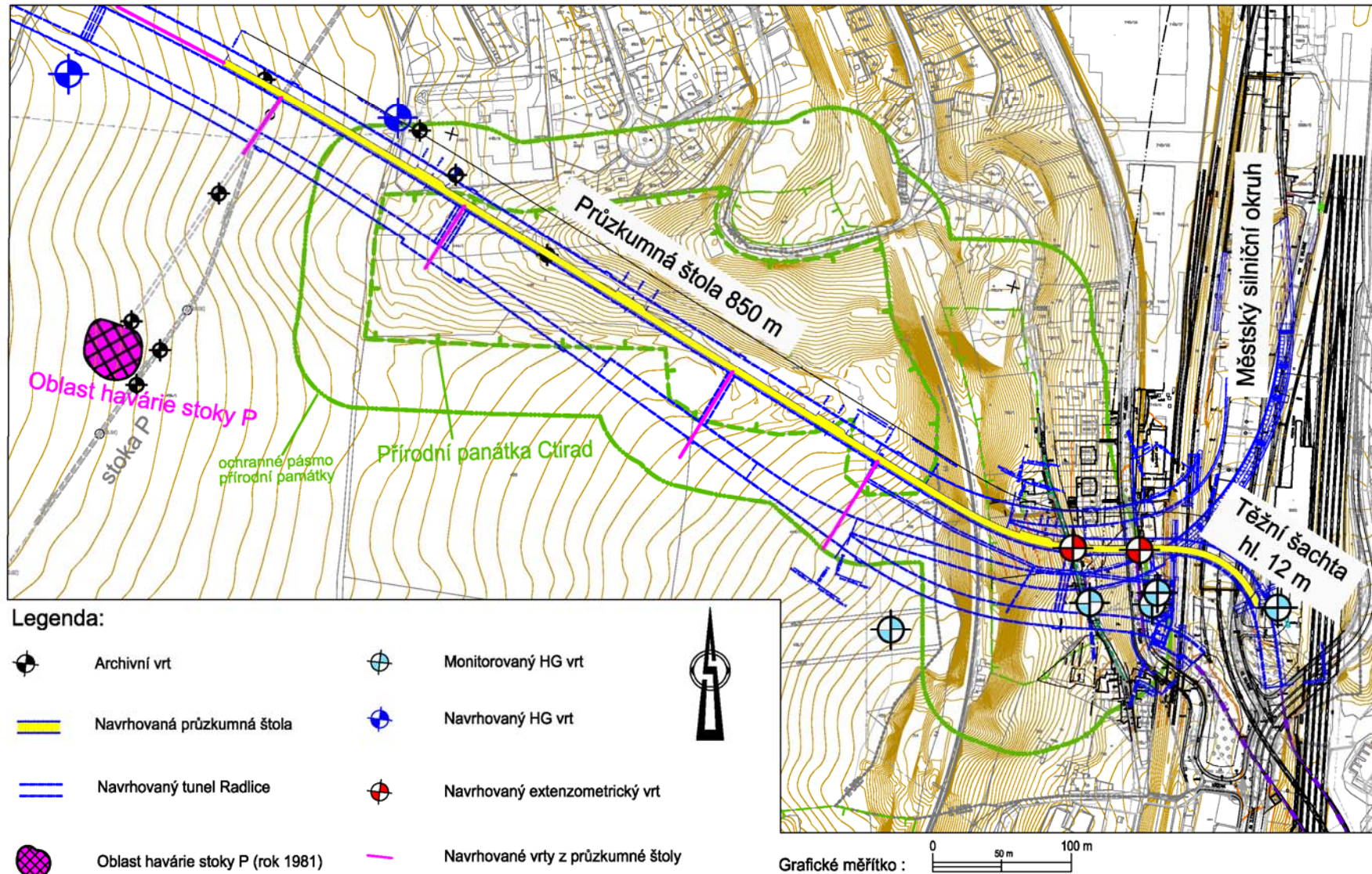


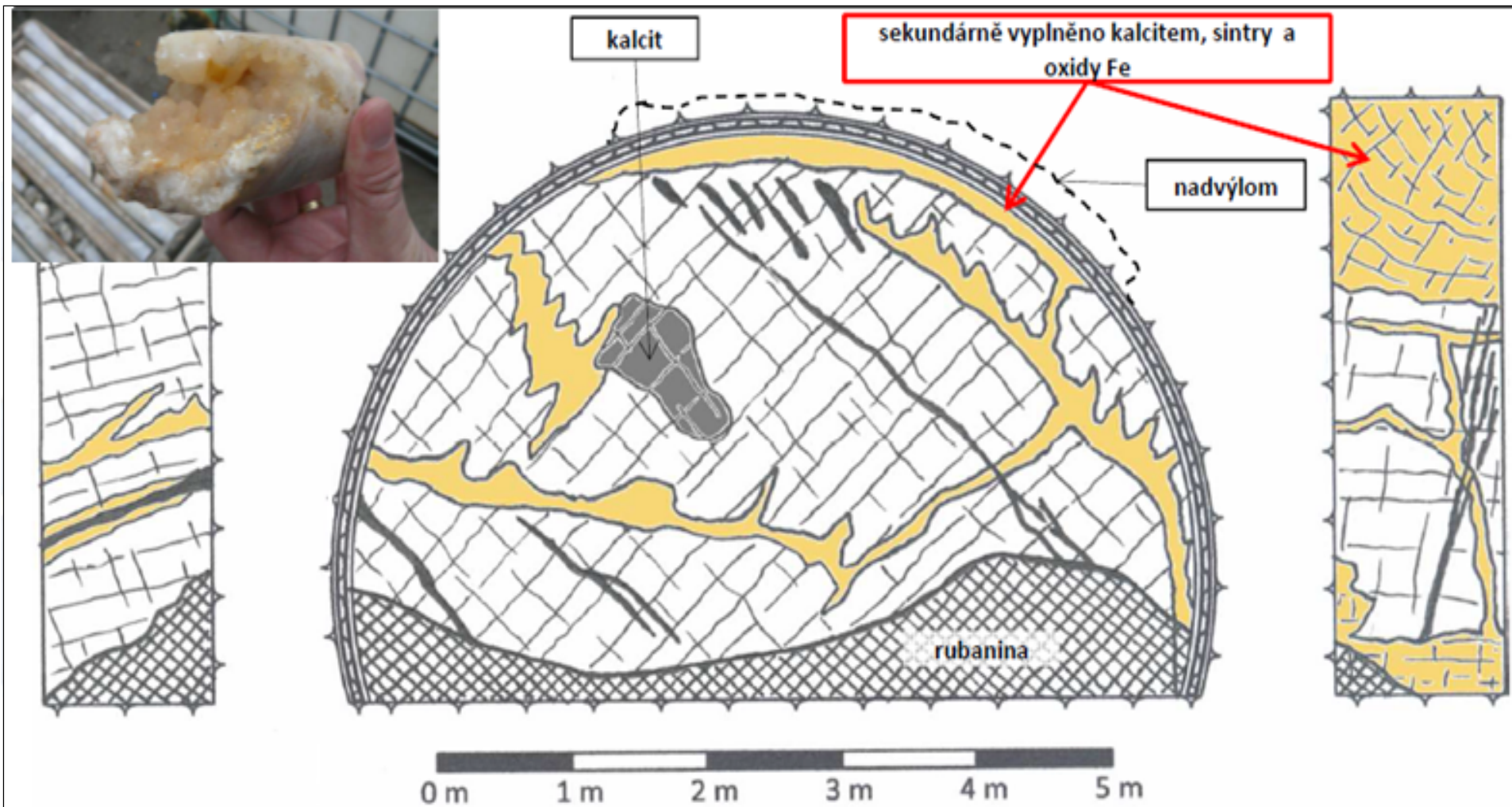


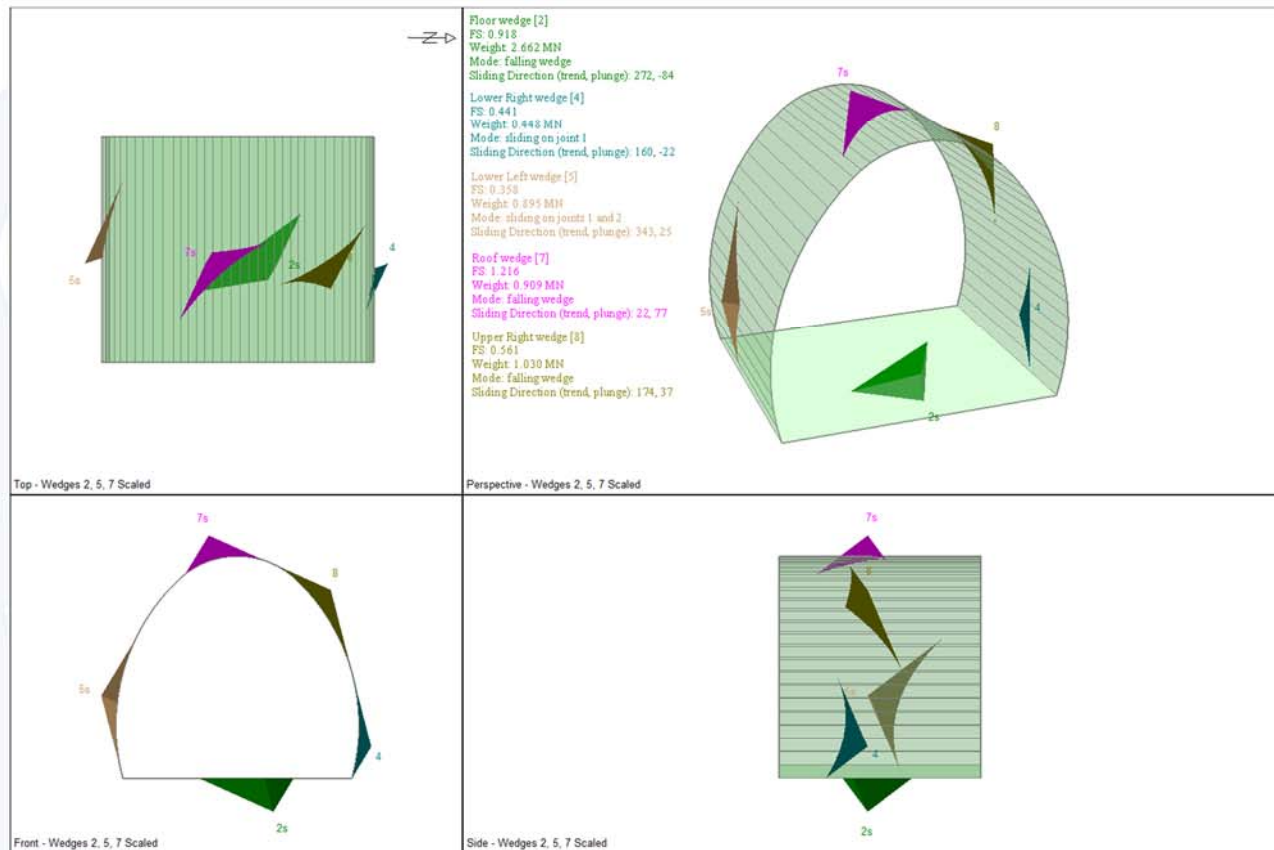
2.7. 1981 došlo při ražbě stoky „P“
k průvalu zvodnělých zemin výplně
100 m hluboké krasové deprese

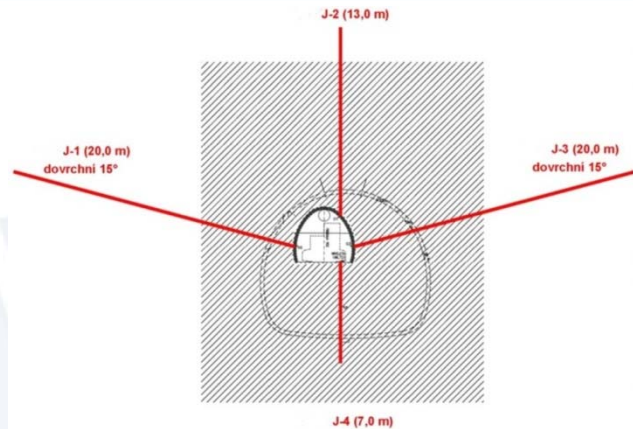


Průvalem vytvořený „splat“ – plochý kužel
dosahoval délky 140-150 m od čela výrubu
a zavalil i důlní vozíky

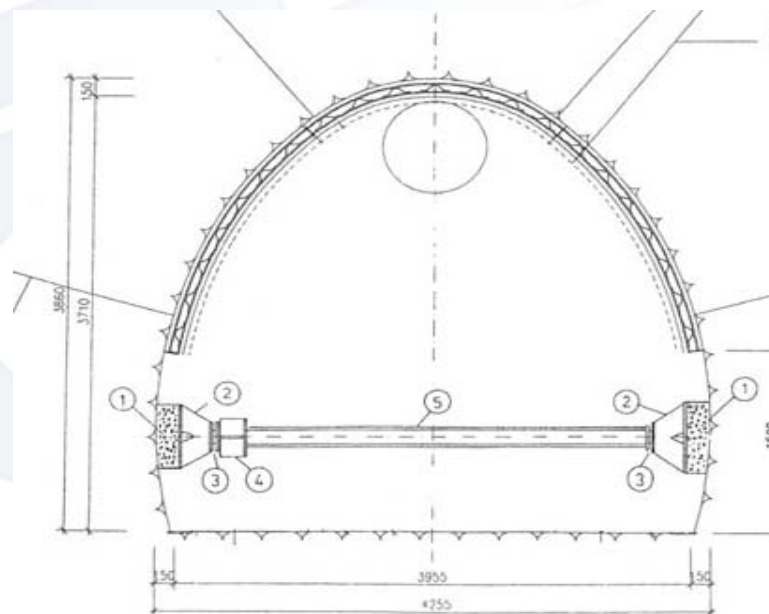








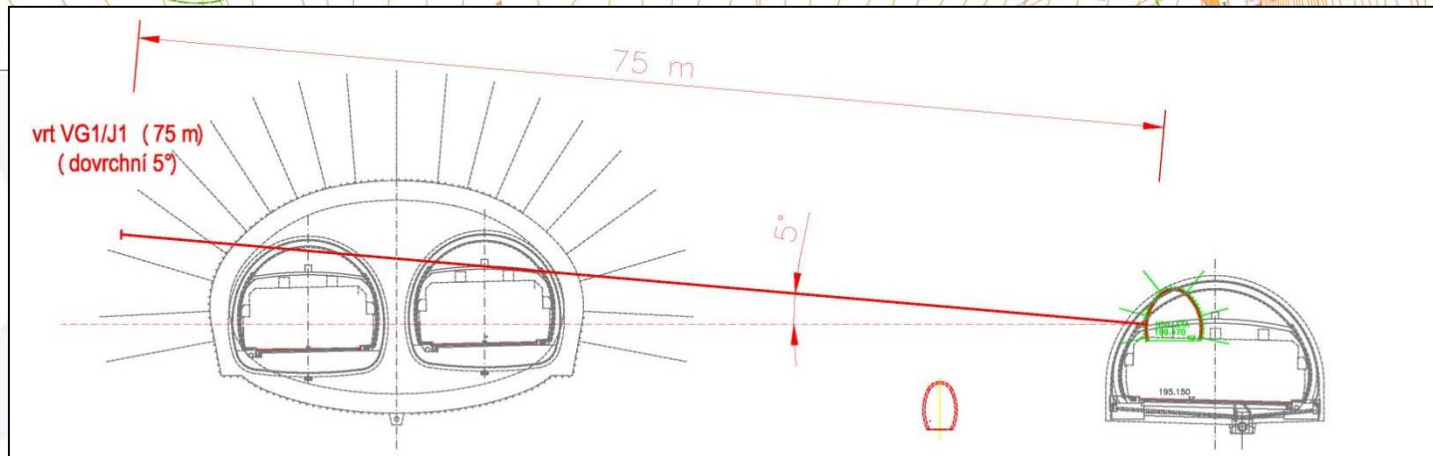
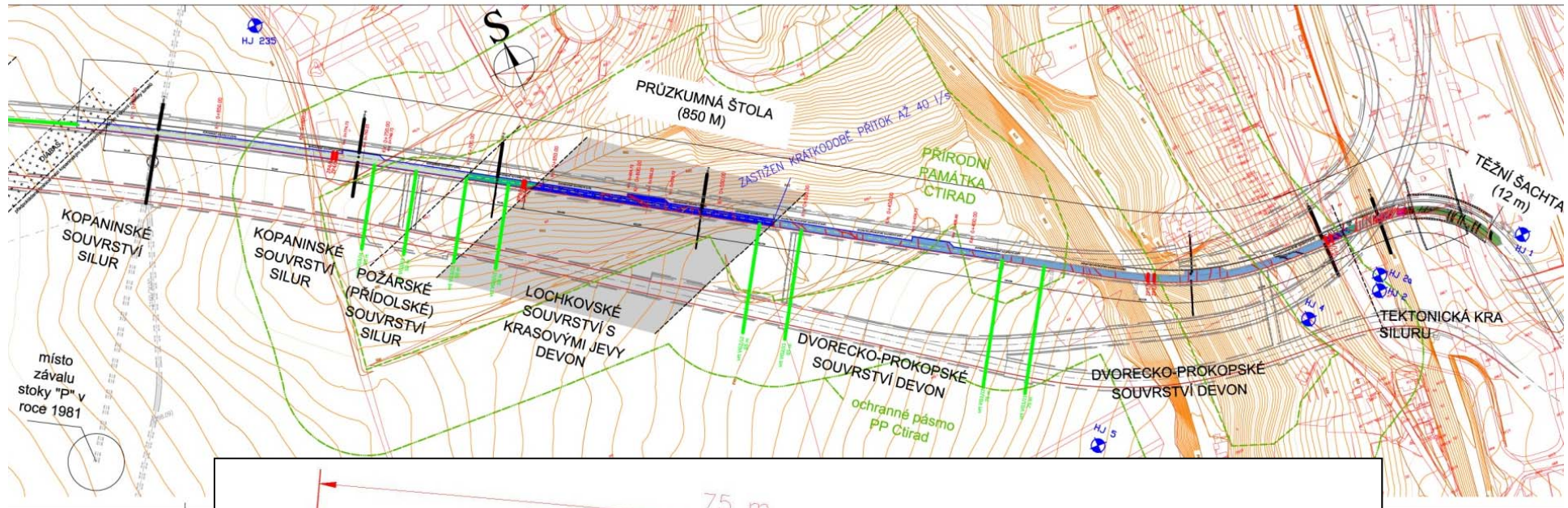
Presiometrické zk.ve vrtných vějířích

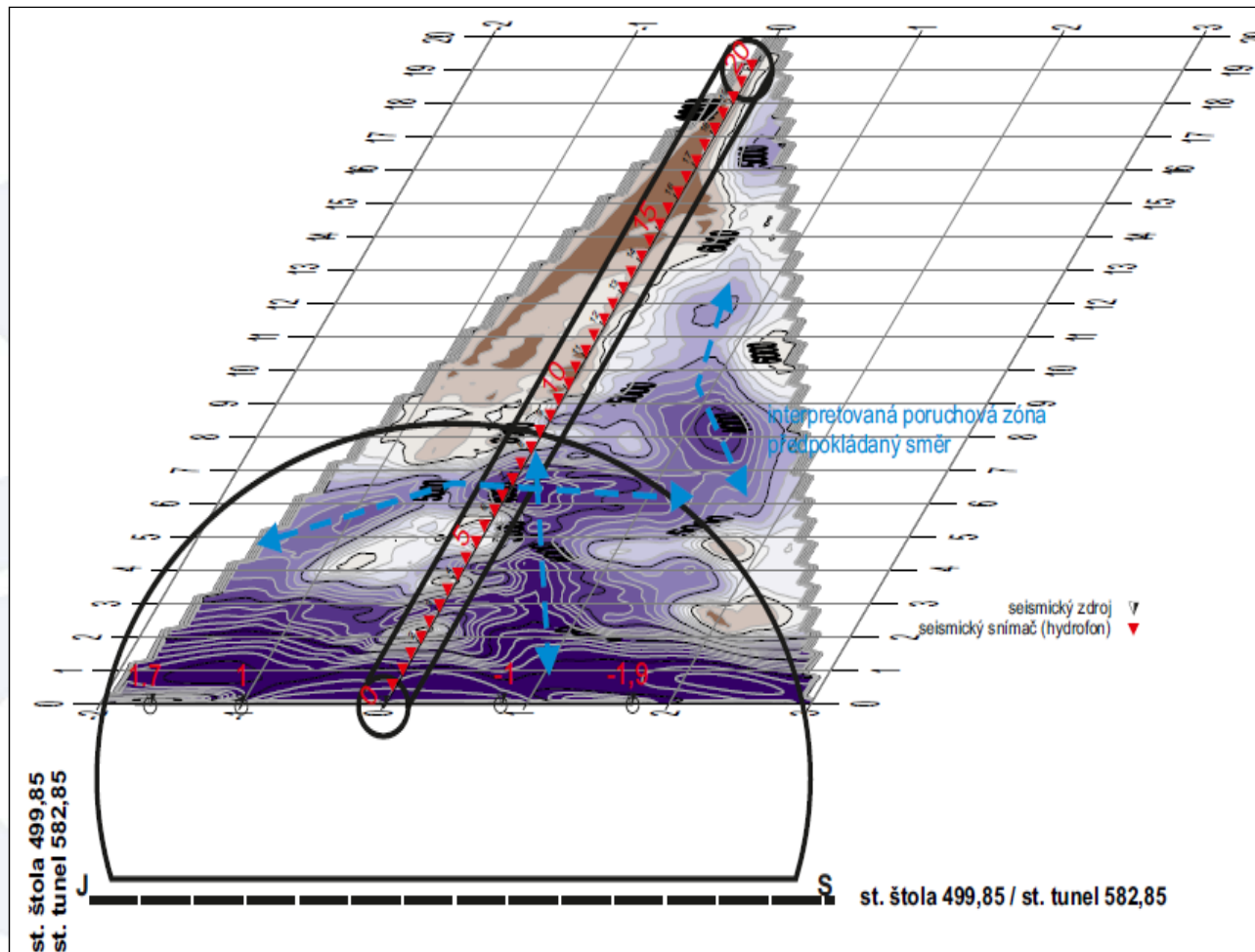


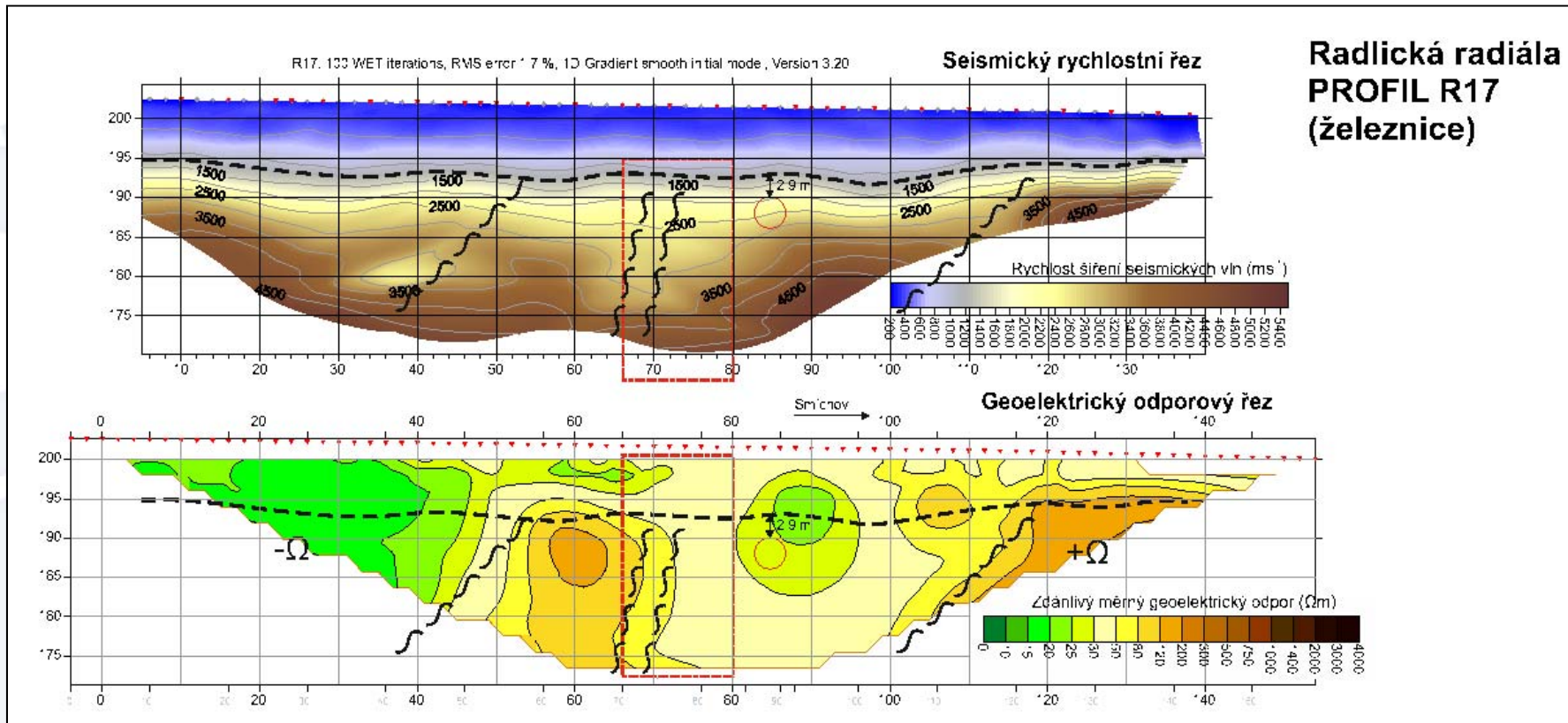
Rozpěrné zatěžovací zk. deskou



Průzkumné vrty ze štoly v STT do jižního tunelu

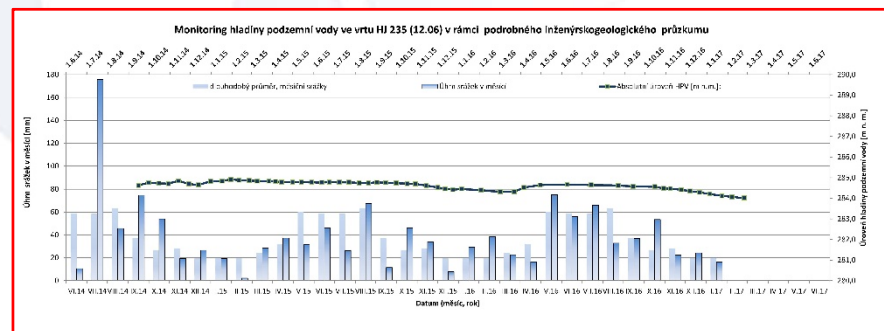
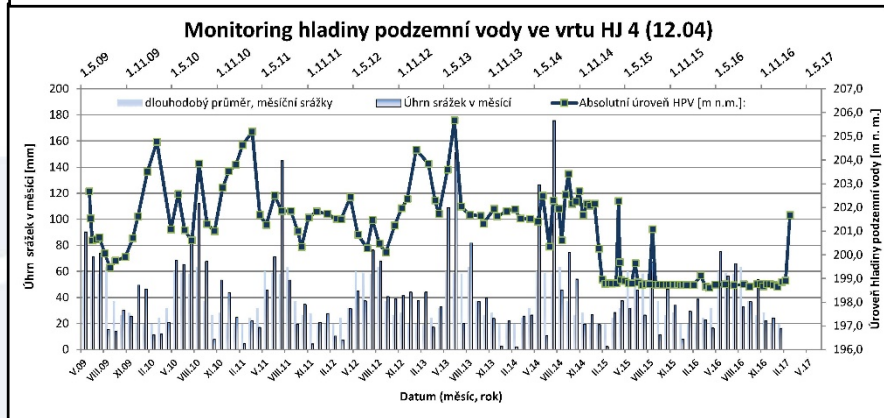
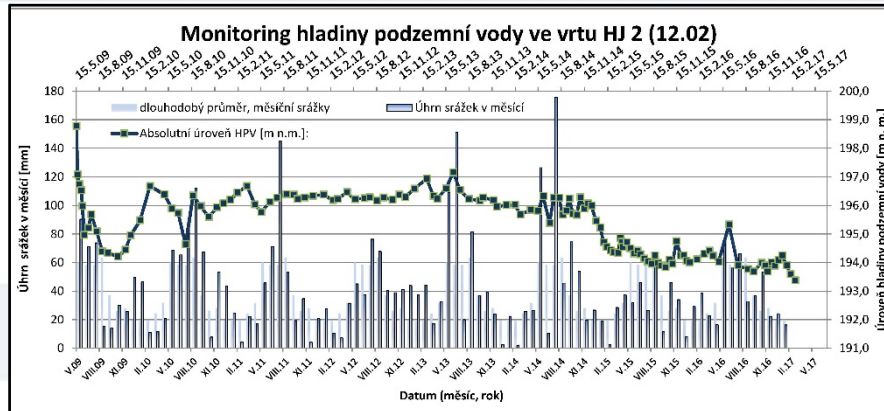






**Radlická radiála
PROFIL R17
(železnice)**

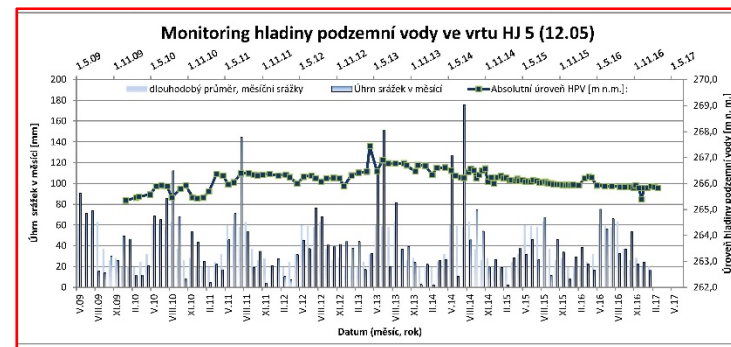
Inset s.r.o.



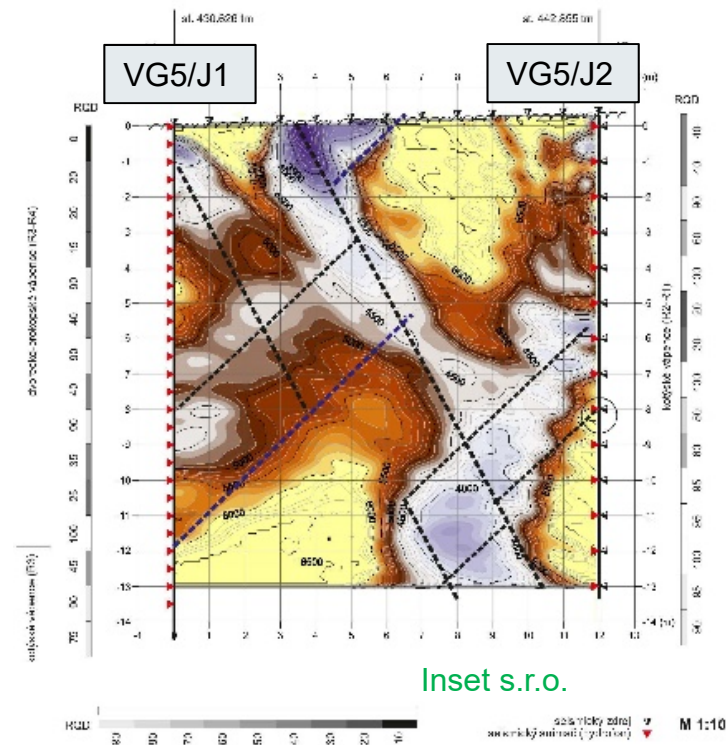
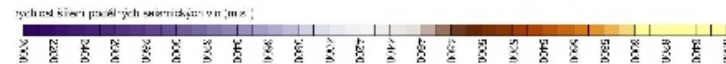
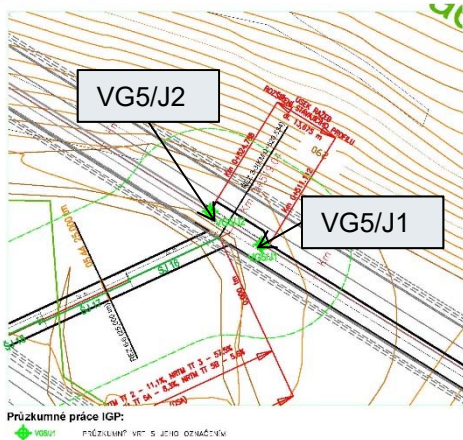
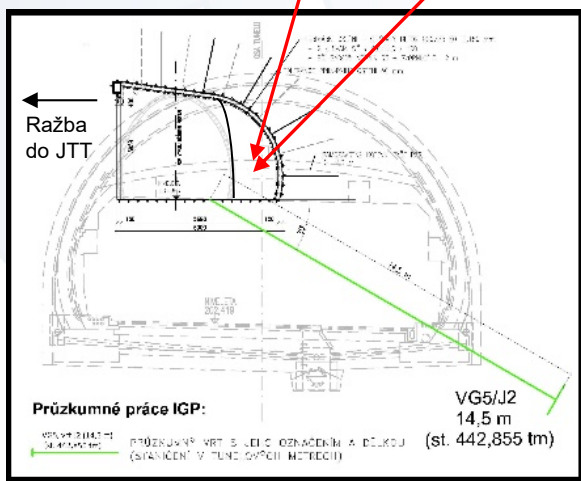
Oblast ul. Křížová a Nový Zlíchov



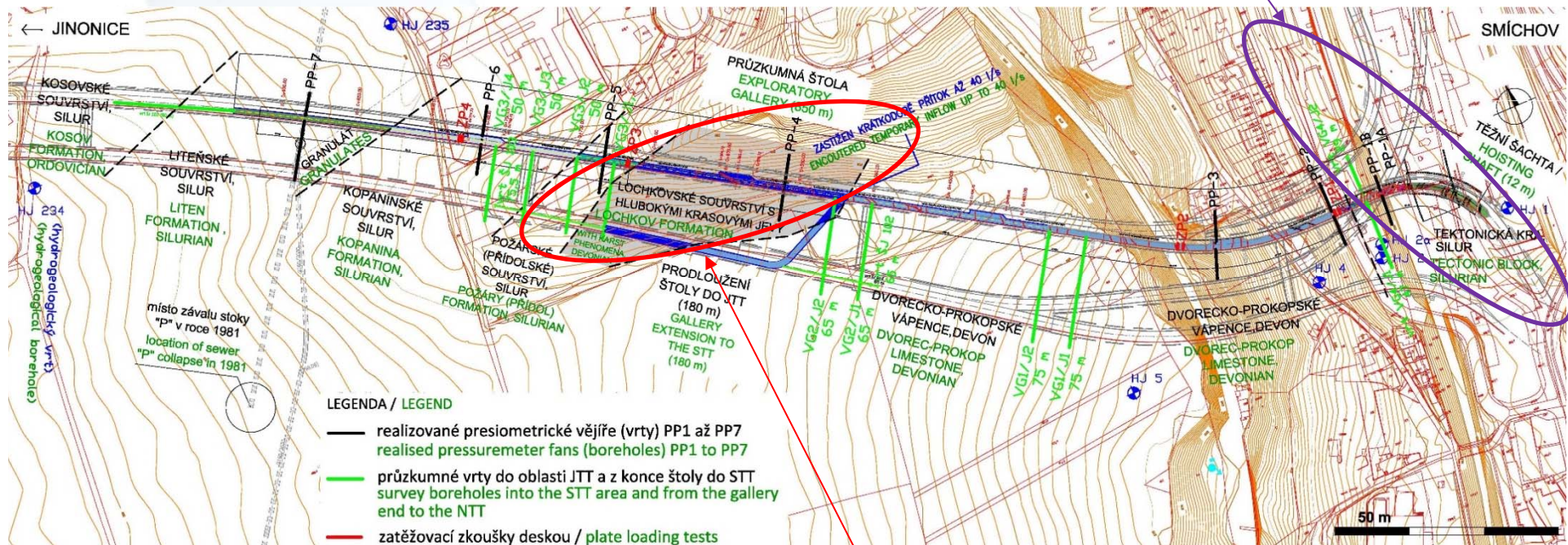
Oblast Dívčích hradů



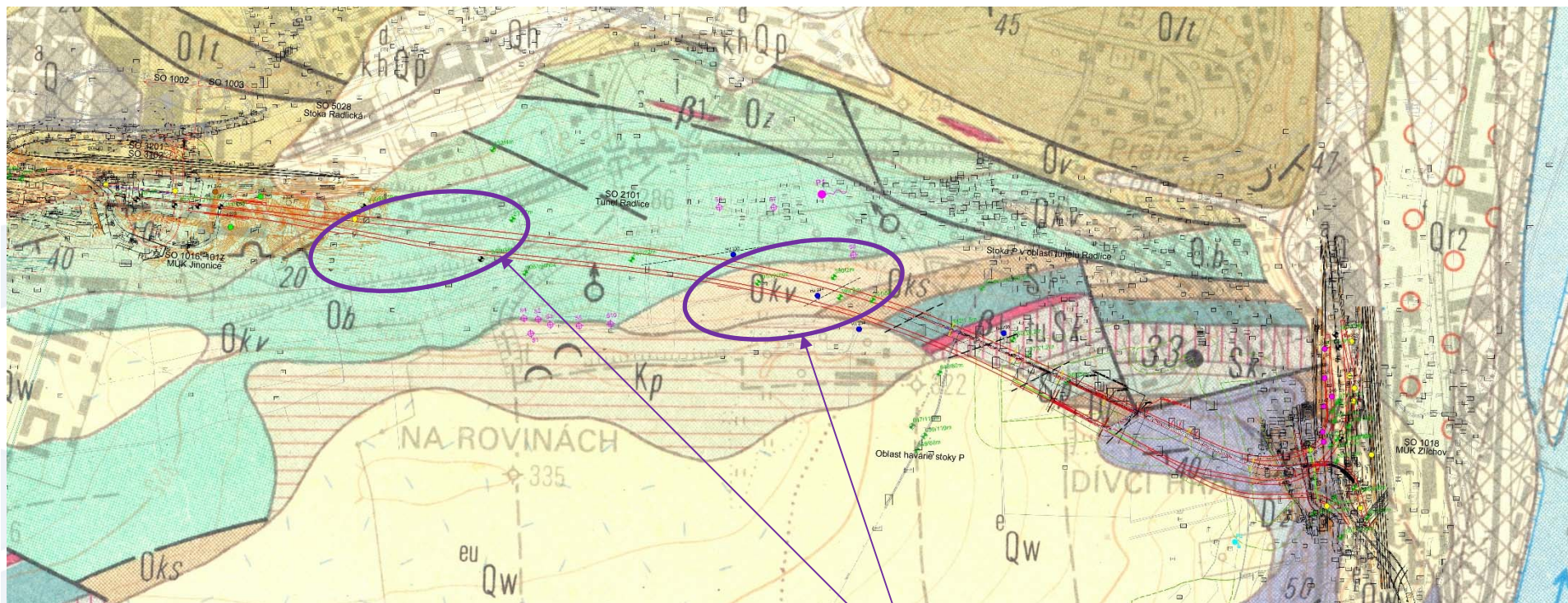




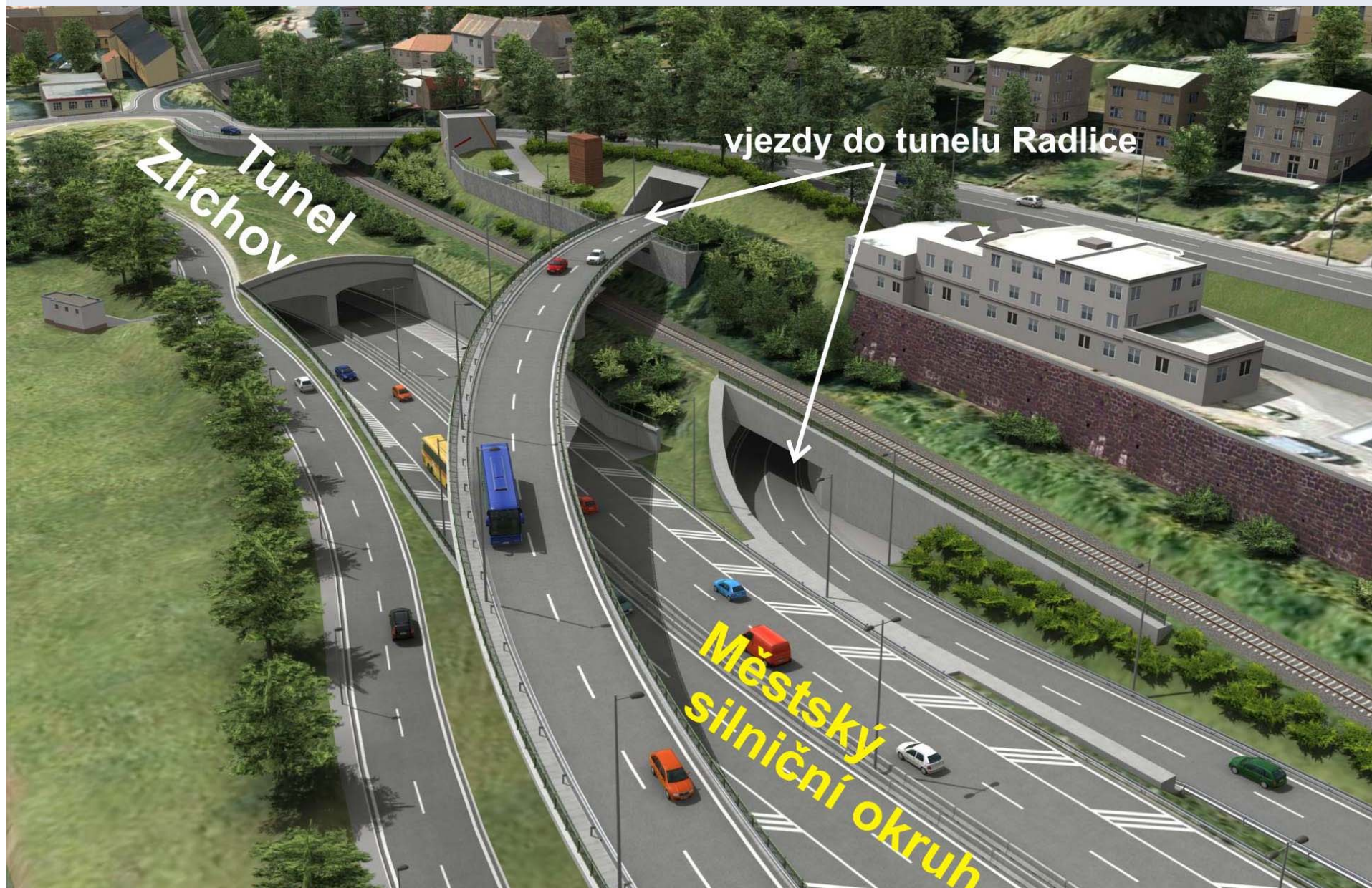
Tektonické zlomové porušení horninového masivu pásmo Barrandovského zlomu



Riziko výskytu krasových jevů ve vápencích lochkovského souvrství – devon



Tektonické zlomové porušení horninového masivu v ordovických horninách



Děkuji za pozornost

pokračuj >