

## Fotografická dokumentace



Pohled z východního okraje lomu směrem k SZ na území projektované přeložky trati, v popředí vytěžená část lomu s deponií skrývkových hornin a v pozadí viditelná část severního závěrného svahu lomu, ohraničující současný ochranný pilíř tunelu (srpen 2022).



Pohled z povrchu deponie směrem k Z podél viditelné svrchní části severního závěrného svahu lomu – okraj současného ochranného pilíře tunelu (listopad 2022).





Pohled z povrchu deponie ze stejného místa směrem k S na viditelnou svrchní částí severního závěrného svahu lomu se zašlými výchozy křídových hornin – okraj současného ochranného pilíře tunelu (listopad 2022).



Pohled z povrchu deponie ze stejného místa směrem k V do SV rohu lomu a na V stěnu lomu s výchozy křídových hornin, kde bude přeložka pokračovat v zářezu do rostlé horniny (listopad 2022).



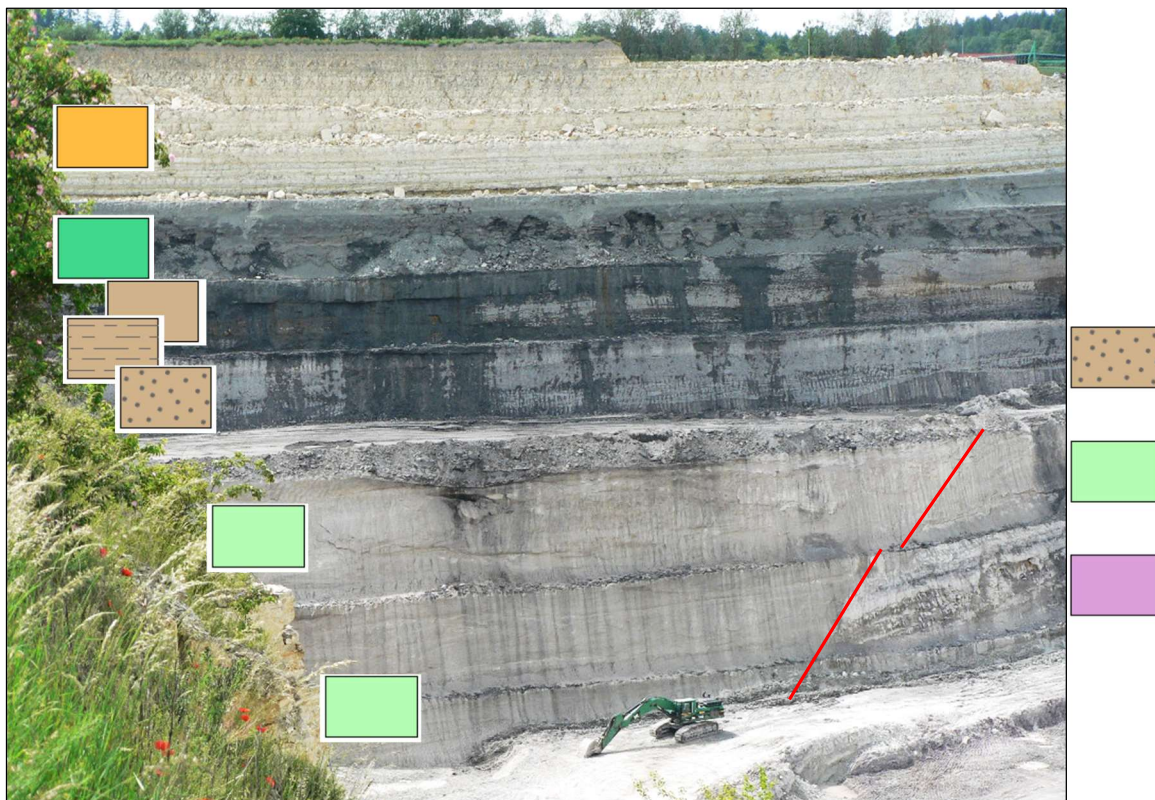


Pohled od Z k V na západní portál tunelu (prosinec 2007).



Pohled od V k Z na východní portál tunelu (listopad 2022).





Pohled na aktivní jižní stěnu lomu Babín-sever s kompletním profilem ve skrývkových řezech, vpravo dole svrchní část ložiska (svrchní lávka ložiska, pískovcový proplástek) a dokumentovaný tektonický zlom v karbonu o výšce skoku do 10 m. Bagr stojí přibližně na hlavě svrchní lávky v nižší kře (červen 2020). Vysvětlivky viz příloha č. B 4/0.



Pohled na jižní stěnu lomu Babín-sever od V: kompletní profil ve skrývkových řezech v křídě. Povrch spodní etáže tvoří hlava nýřanských vrstev (červen 2020). Vysvětlivky viz příloha č. B 4/0.





Pohled k JZ dolu na ložisko pod jižní stěnou lomu Babín-sever. Báze křídý a profil v karbonu: nýřanské vrstvy, svrchní lávka ložiska, výkliz pískovcového proplástku a zcela vpravo dole dílčí řezy ve spodní lávce ložiska. Bagr je pod tektonickým zlomem (srpen 2021).



Pohled od Z k V z temene vnitřní deponie skrývkových hornin na aktivní část lomu: vlevo východní stěna, uprostřed a vpravo těžební postup k J v jižní stěně. Komplettní profil ve skrývkových řezech, vlevo dole neaktivní těžební a výklizové řezy. Přibližná stopa tektonického zlomu v karbonu je naznačena červenou čarou (srpen 2022).