

## DŮLNÍ MAPY SE ZÁKRESEM OCHRANNÉHO PILÍŘE NA JEDNOTLIVÝCH ETÁŽÍCH LOMU

(M 1 : 2 000)

Obsah přílohy:

- Příloha č. B 3/1 Mapa nadmořské výšky báze písčitých slínovců - opuky (spodní turon, bělohorské souvrství IIIb)  
B 3/2 Mapa nadmořské výšky báze glaukonitických jílovců (spodní turon, bělohorské souvrství IIIa a svrchní cenoman, pecínovské vrstvy)  
B 3/3 Mapa nadmořské výšky báze mořských či estuáriových pískovců (svrchní cenoman, korycanské vrstvy)  
B 3/4 Mapa nadmořské výšky báze polohy sladkovodních jílovců (svrchní cenoman, perucké vrstvy – svrchní část)  
B 3/5 Mapa nadmořské výšky báze sladkovodních pískovců (svrchní cenoman, perucké vrstvy – spodní část) = báze křídového pokryvu  
B 3/6 Mapa nadmořské výšky báze kaolinitických pískovců a slepenců (svrchní karbon, nýřanské vrstvy)  
B 3/7 Mapa nadmořské výšky báze ložiska žáruvzdorných jílovců (svrchní karbon, svrchní radnické vrstvy, lubenský horizont, báze těžby)

## GEOLOGICKÉ ŘEZY VEDENÉ CHARAKTERISTICKÝMI LINIEMI (M 1 : 1 000)

Obsah přílohy:

Příloha č.	B 4/1	Geologický řez 1-1'	staničení přeložky: 45,6 km
	B 4/2	Geologický řez 2-2'	staničení přeložky: 45,5 km
	B 4/3	Geologický řez 3-3'	staničení přeložky: 45,4 km
	B 4/4	Geologický řez 4-4'	staničení přeložky: 45,3 km
	B 4/5	Geologický řez 5-5'	staničení přeložky: 45,2 km
	B 4/6	Geologický řez 6-6'	staničení přeložky: 45,1 km
	B 4/7	Geologický řez 7-7'	staničení přeložky: 45,0 km
	B 4/8	Geologický řez 8-8'	staničení přeložky: 44,9 km
	B 4/9	Geologický řez 9-9'	staničení přeložky: 44,8 km
	B 4/10	Geologický řez A-A'	svazující řez v ose Rynholeckého tunelu

**MAPY BLOKŮ ZÁSOb  
V PROSTORU OCHRANNÉHO PILÍŘE  
– PROJEKTOVANÝ STAV  
(M 1 : 2 000)**

Obsah přílohy:

- Příloha č. B 5/1 Mapa bloků zásob v lávce č. 1 v prostoru ochranného pilíře – projektovaný stav  
B 5/2 Mapa bloků zásob v lávce č. 21 v prostoru ochranného pilíře – projektovaný stav  
B 5/3 Mapa bloků zásob v lávce č. 22 v prostoru ochranného pilíře – projektovaný stav  
B 5/4 Mapa bloků zásob v lávce č. 31 v prostoru ochranného pilíře – projektovaný stav  
B 5/5 Mapa bloků zásob v lávce č. 32 v prostoru ochranného pilíře – projektovaný stav

# POSOUZENÍ Z HLEDISKA MECHANIKY ZEMIN (HORNIN)

## DOKLÁDAJÍCÍ STABILITU SVAHU LOMU NA HRANICI OCHRANNÉHO PILÍŘE S NÁVRHEM PREVENTIVNÍCH OPATŘENÍ

Obsah přílohy:

Geotechnické vyjádření. Posouzení stability svahu v kritických profilech. Nové Strašecí – přeložka trati

Zpracoval: RNDr. Mgr. Ivan Poul, Ph.D., březen 2023. Projekce iGEO s.r.o., Brno.