



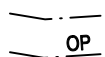



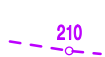


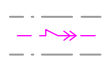


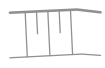










Vysvětlivky k důlním mapám se zákresem ochranného pilíře na jednotlivých etážích lomu

Vysvětlivky:

-  hranice dobývacího prostoru Rynholec (č. 20056)
-  hranice dobývacího prostoru Nové Strašecí II (č. 60053)
-  současná železniční trať
-  tunel
-  hranice současného ochranného pilíře trati a závodu
-  projektovaná přeložka železniční trati: osa přeložky, hrany pláně železničního spodku, projektovaný násyp, projektovaný zářez
-  staničení přeložky trati
-  hranice projektovaného ochranného pilíře přeložky trati na skřívce a v ložisku
-  linie zalomení plochy projektovaného ochranného pilíře z 30° na 45°
-  navrhovaná plocha těžby nerostů - předpokládaný rozsah budoucího POPD
-  pozemní komunikace
-  nadzemní vedení VN a jeho ochranné pásmo
-  vyrubané prostory dolu Pecínov
-  vytěžené ložisko v lomu Babín-sever
-  generální závěrný svah lomu Babín-sever (viditelná část nad zásypem)
-  generální závěrný svah lomu Babín-sever (včetně části pod zásypem)
-  svahy skřívkových řezů
-  svahy vnitřní deponie skřívky a výklizu

Ry 273	
 475,48 389,48	ložiskový vrt
 P37	pomocný bod
	geologický řez
	tektonický zlom v ložisku s výškou posunu ve vertikální rovině 0-5 m
	tektonický zlom v ložisku s výškou posunu ve vertikální rovině nad 5 m
	izolinie nadmořské výšky báze písčitých slínovců - opuky (m n.m.)
463,0	nadmořská výška báze písčitých slínovců - opuky (m n.m.) v ložiskových vrtech
	izolinie nadmořské výšky báze glaukonitických jílovců (m n.m.)
454,3	nadmořská výška báze glaukonitických jílovců (m n.m.) v ložiskových vrtech
	izolinie nadmořské výšky báze mořských či estuáriových pískovců (m n.m.)
452,4	nadmořská výška báze mořských či estuáriových pískovců (m n.m.) v ložiskových vrtech
	izolinie nadmořské výšky báze polohy sladkovodních jílovců (m n.m.)
448,2	nadmořská výška báze polohy sladkovodních jílovců (m n.m.) v ložiskových vrtech
	izolinie nadmořské výšky báze sladkovodních pískovců (m n.m.)
443,6	nadmořská výška báze sladkovodních pískovců (m n.m.) v ložiskových vrtech
	izolinie nadmořské výšky báze kaolinitických pískovců a slepenců (m n.m.)
437,9	nadmořská výška báze kaolinitických pískovců a slepenců (m n.m.) v ložiskových vrtech a pomocných bodech
	izolinie nadmořské výšky báze ložiska žáruvzdorných jílovců (m n.m.)
393,7	nadmořská výška báze ložiska žáruvzdorných jílovců (m n.m.) v ložiskových vrtech a pomocných bodech
	průmět báze vrstvy skrývky do roviny projektovaného ochranného pilíře (ve vyšších polohách případně jen do závěrného svahu lomu) v zájmovém území předpokládané budoucí lomové těžby
	průmět báze ložiska do roviny projektovaného ochranného pilíře v zájmovém území předpokládané budoucí lomové těžby