
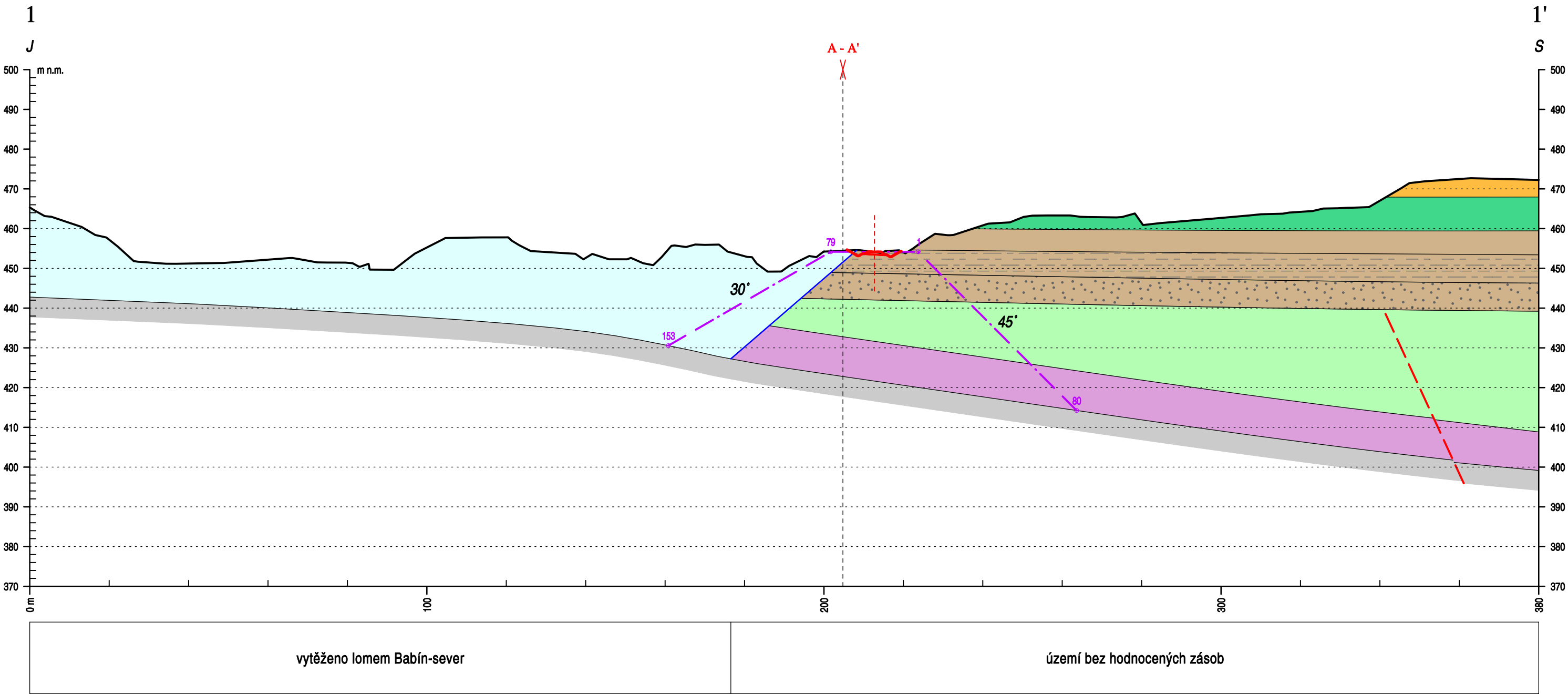
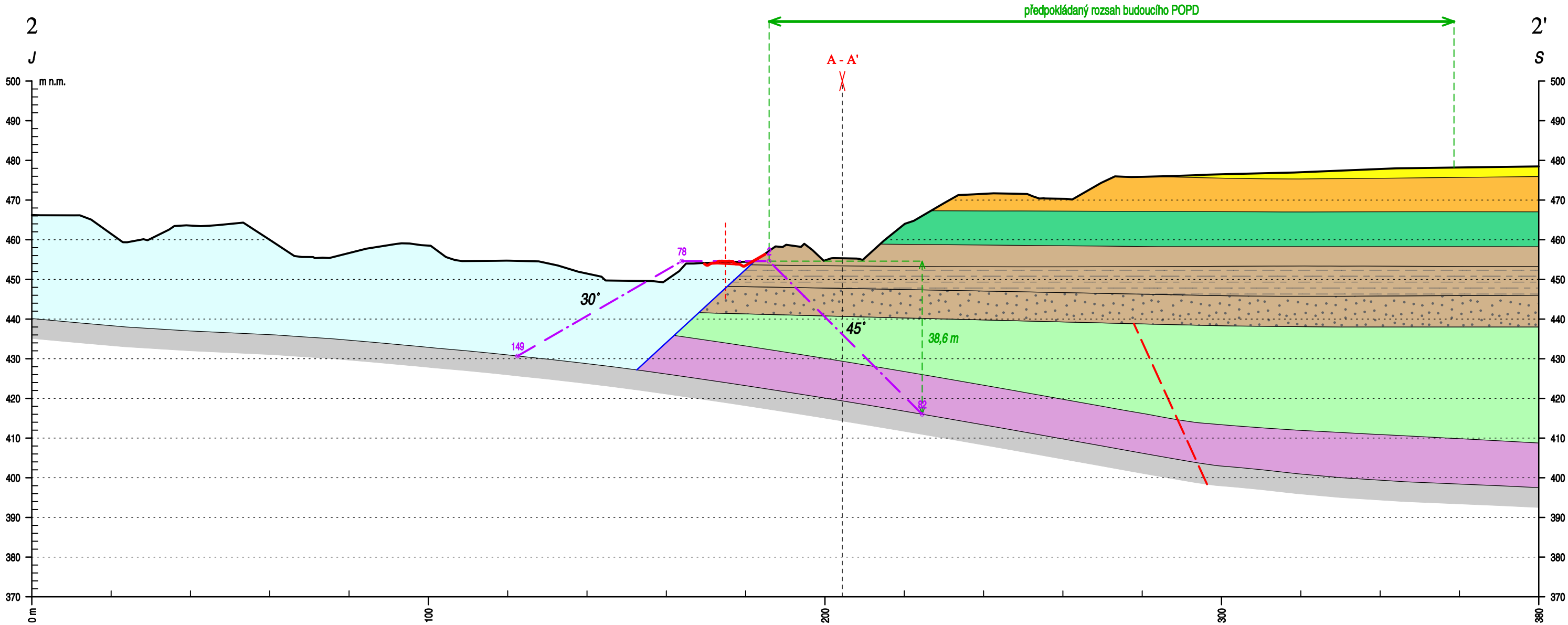



Projektoval	Vyhotovil	Schválil	 GET s.r.o. Perucká 2540/11a 120 00 Praha 2
Ing. Miloš Ječný, PhD.	RNDr. Ladislav Opekar RNDr. Bohumil Brož Aleš Lomberský	Ing. Vít Kejla (závodní lomu)	
Kraj	Katastrální území	SM 1 : 5 000	
Středočeský (CZ020)	Rynholec, Nové Strašecí	Rakovník 1-6	
Zadavatel: EXprojekt s.r.o.			
Akce: Projekt ochranného pilíře přeložky železniční trati Praha-Chomutov při povrchovém dobývání v DP Rynholec (evid. č. 2 0056), v části úseku Stochov - Nové Strašecí, km 44,700 - 45,600 po obou stranách trati			
Název přílohy: Geologický řez 1-1'			
Příloha č. B 4/1	Měřítko 1 : 1 000	Datum duben 2023	Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK

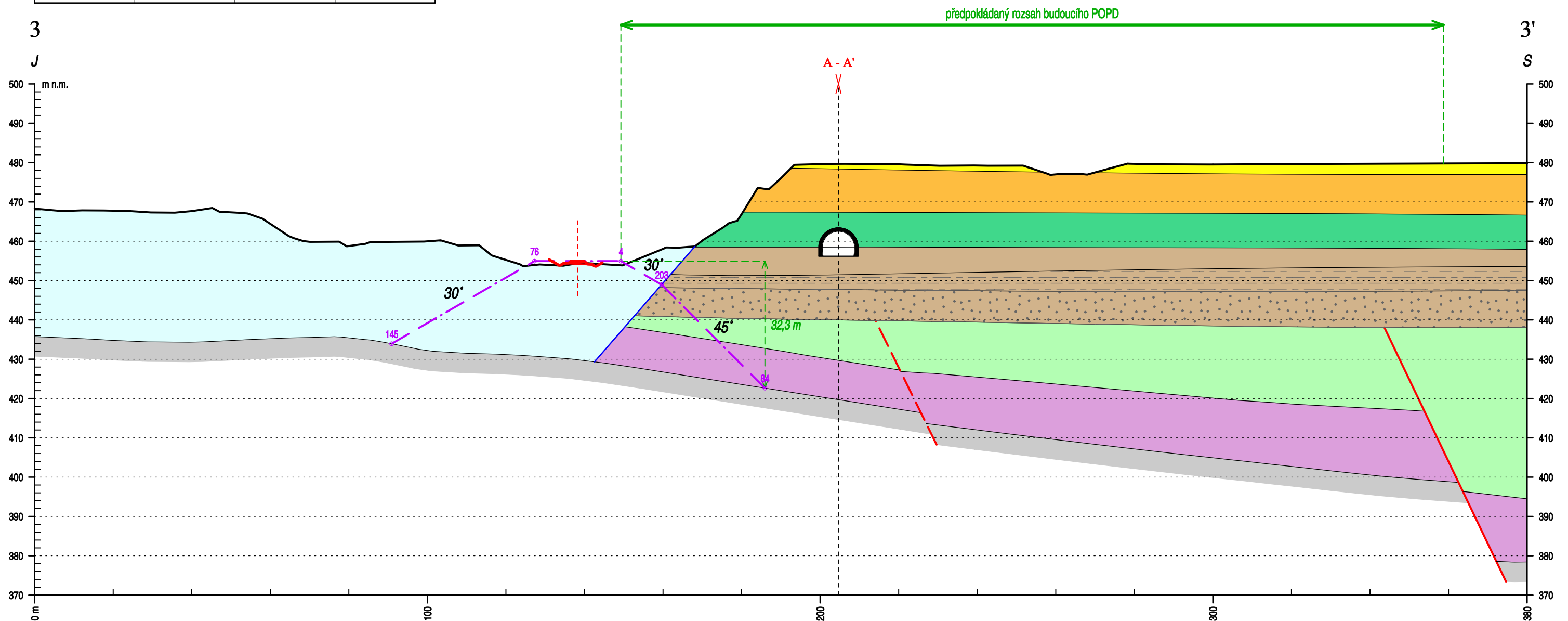


Projektoval	Vyhotovil	Schválil	<div>GET</div> <div>GET s.r.o. Perucká 2540/11a 120 00 Praha 2</div>
Ing. Miloš Ječný, PhD.	RNDr. Ladislav Opekar RNDr. Bohumil Brož Aleš Lomberský	Ing. Vít Kejla (závodní lomu)	
Kraj	Katastrální území	SM 1 : 5 000	
Středočeský (CZ020)	Rynholec, Nové Strašecí	Rakovník 1-6	
Zadavatel: EXprojekt s.r.o.			
Akce: Projekt ochranného pilíře přeložky železniční trati Praha-Chomutov při povrchovém dobývání v DP Rynholec (evid. č. 2 0056), v části úseku Stochov - Nové Strašecí, km 44,700 - 45,600 po obou stranách trati			
Název přílohy: Geologický řez 2-2'			
Příloha č. B 4/2	Měřítko 1 : 1 000	Datum duben 2023	Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK



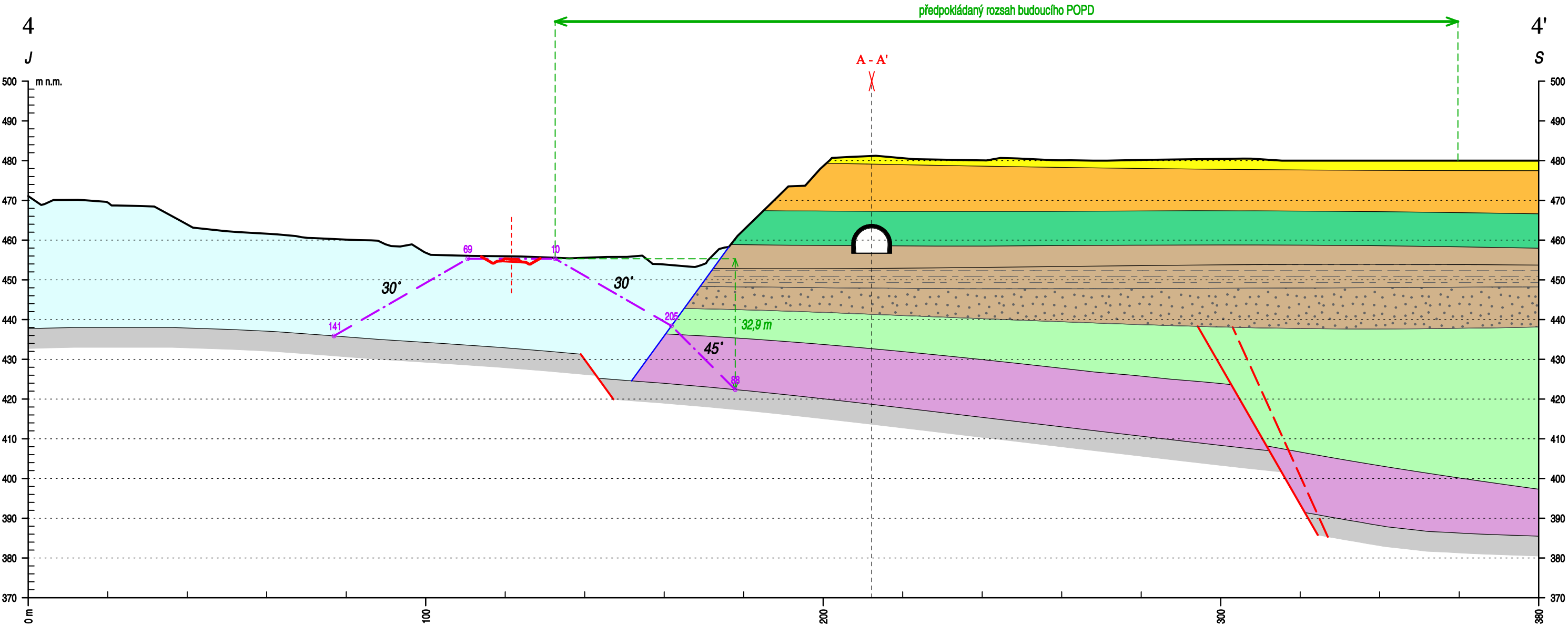
vytěženo lomem Babín-sever	lávka 1:					vytěženo dolem Pecínov
	lávka 21:	3a-2		2a		
	lávka 22:	13-2				
	lávka 31:	23-2	21-2	21-1	22a	
	lávka 32:	37	35-2	35-1	36a	
současný stav:		bloky zásob vázaných				
projektovaný stav:		bloky zásob vázaných		bloky zásob volných		

Projektoval Ing. Miloš Ječný, PhD.	Vyhotovil RNDr. Ladislav Opekar RNDr. Bohumil Brož Aleš Lomberský	Schválil Ing. Vít Kejla (závodní lomu)	 GET s.r.o. Perucká 2540/11a 120 00 Praha 2
Kraj Středočeský (CZ020)	Katastrální území Rynholec, Nové Strašecí	SM 1 : 5 000 Rakovník 1-6	
Zadavatel: EXprojekt s.r.o.			
Akce: Projekt ochranného pilíře přeložky železniční trati Praha-Chomutov při povrchovém dobývání v DP Rynholec (evid. č. 2 0056), v části úseku Stochov - Nové Strašecí, km 44,700 - 45,600 po obou stranách trati			
Název přílohy: Geologický řez 3-3'			
Příloha č. B 4/3	Měřítko 1 : 1 000	Datum duben 2023	Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK




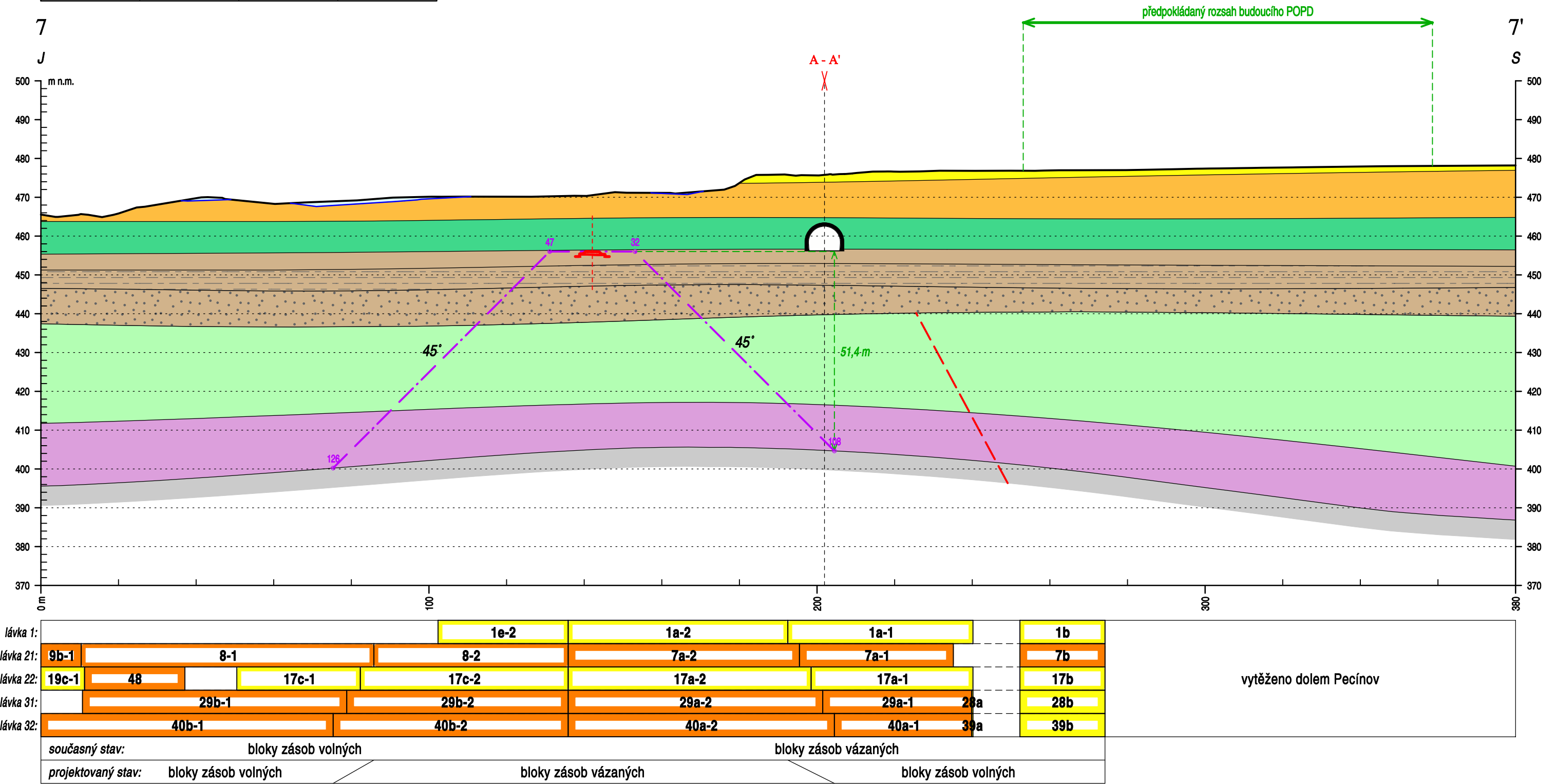
vytěženo lomem Babín-sever	lávka 1:					vytěženo dolem Pecínov
	lávka 21:	4a-2	4a-1	4b-1	2b	
	lávka 22:	14a-2	14a-1	14b-1		
	lávka 31:	24a-2	24a-1	24b-1	22b	
	lávka 32:	38a-2	38a-1	38b-1	36b	
	současný stav:	bloky zásob vázaných				
projektovaný stav:	bloky zásob vázaných		bloky zásob volných			


Projektoval	Vyhotovil	Schválil	<div>GET</div> <div>GET s.r.o. Perucká 2540/11a 120 00 Praha 2</div>
Ing. Miloš Ječný, PhD.	RNDr. Ladislav Opekar RNDr. Bohumil Brož Aleš Lomberský	Ing. Vít Kejla (závodní lomu)	
Kraj	Katastrální území	SM 1 : 5 000	
Středočeský (CZ020)	Rynholec, Nové Strašecí	Rakovník 1-6	
Zadavatel: EXprojekt s.r.o.			
Akce: Projekt ochranného pilíře přeložky železniční trati Praha-Chomutov při povrchovém dobývání v DP Rynholec (evid. č. 2 0056), v části úseku Stochov - Nové Strašecí, km 44,700 - 45,600 po obou stranách trati			
Název přílohy: Geologický řez 4-4'			
Příloha č. B 4/4	Měřítko 1 : 1 000	Datum duben 2023	Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK

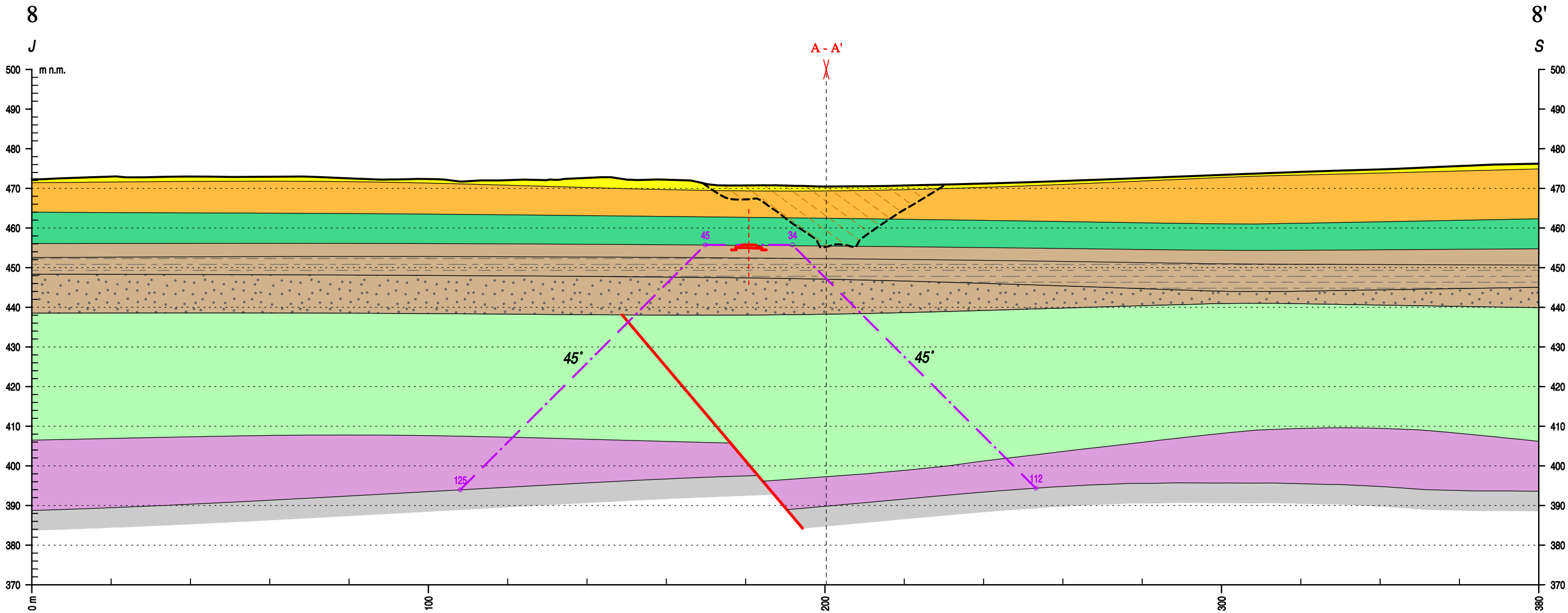


vytěženo lomem Babín-sever	lávka 1:				vytěženo dolem Pecínov
	lávka 21:	4b-2	4b-1	2b	
	lávka 22:	14b-2	14b-1		
	lávka 31:	24b-2	24b-1	22b	
	lávka 32:	38b-2	38b-1	36b	
současný stav:		bloky zásob vázaných			
projektovaný stav:		b.z. vázaných bloky zásob volných			

<i>Projektoval</i> Ing. Miloš Ječný, PhD.	<i>Vyhotovil</i> RNDr. Ladislav Opekar RNDr. Bohumil Brož Aleš Lomberský	<i>Schválil</i> Ing. Vít Kejla (závodní lomu)	 GET s.r.o. Perucká 2540/11a 120 00 Praha 2
<i>Kraj</i> Středočeský (CZ020)	<i>Katastrální území</i> Rynholec, Nové Strašecí	<i>SM 1 : 5 000</i> Rakovník 1-6	
<i>Zadavatel:</i> EXprojekt s.r.o.			
<i>Akce:</i> Projekt ochranného pilíře přeložky železniční trati Praha-Chomutov při povrchovém dobývání v DP Rynholec (evid. č. 2 0056), v části úseku Stochov - Nové Strašecí, km 44,700 - 45,600 po obou stranách trati			
<i>Název přílohy:</i> Geologický řez 7-7'			
<i>Příloha č.</i> B 4/7	<i>Měřítko</i> 1 : 1 000	<i>Datum</i> duben 2023	Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK

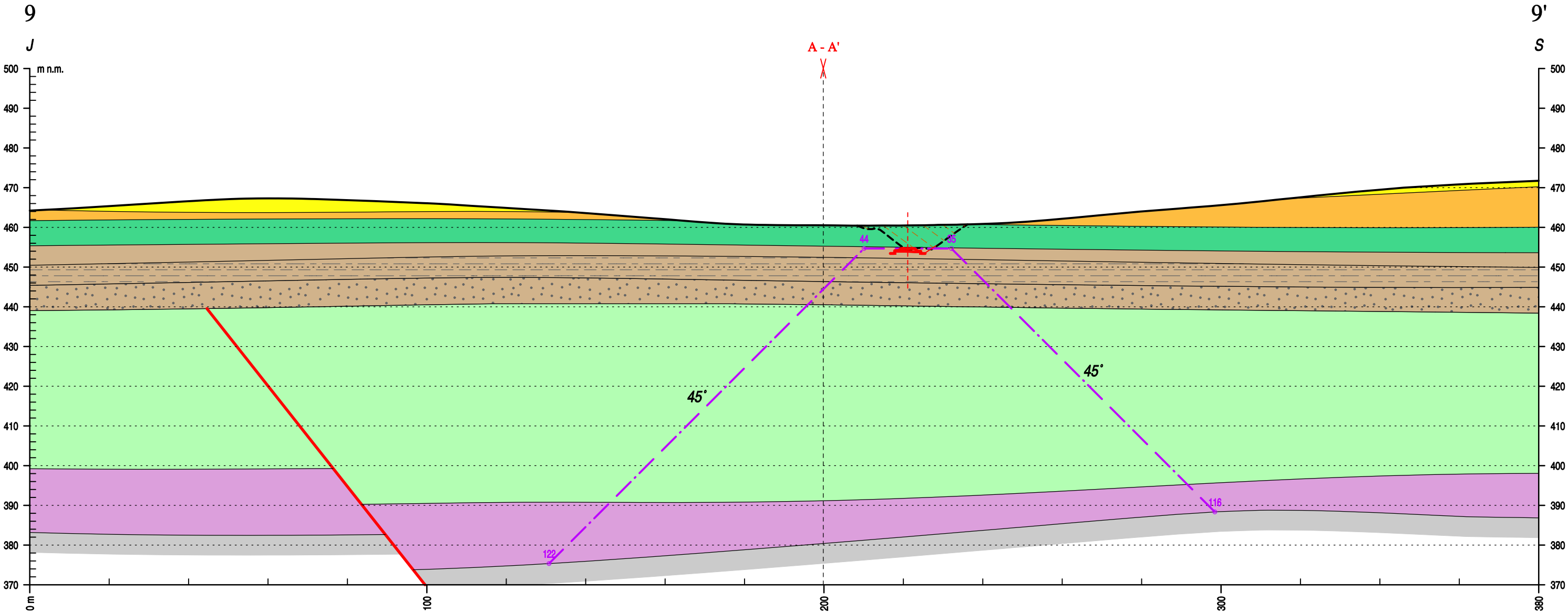


Projektoval Ing. Miloš Ječný, PhD.	Vyhotovil RNDr. Ladislav Opekar RNDr. Bohumil Brož Aleš Lomberský	Schválil Ing. Vít Kejla (závodní lomu)	 GET s.r.o. Perucká 2540/11a 120 00 Praha 2
Kraj Středočeský (CZ020)	Katastrální území Rynholec, Nové Strašecí	SM 1 : 5 000 Rakovník 1-6	
Zadavatel: EXprojekt s.r.o.			
Akce: Projekt ochranného pilíře přeložky železniční trati Praha-Chomutov při povrchovém dobývání v DP Rynholec (evid. č. 2 0056), v části úseku Stochov - Nové Strašecí, km 44,700 - 45,600 po obou stranách trati			
Název přílohy: Geologický řez 8-8'			
Příloha č. B 4/8	Měřítko 1 : 1 000	Datum duben 2023	Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK



lávka 1:		1e-1	1e-2	1a-2			1c-2	1c-1	vytěženo dolem Pecínov	
lávka 21:		11	9b-1	9b-2	9a					
lávka 22:		19c-1		19c-2	19a			18a-2		18a-1
lávka 31:		32	29b-1	29b-2	29a-2			30-2		30-1
lávka 32:		42	40b-1							
současný stav:		bloky zásob volných			bloky zásob vázaných					
projektovaný stav:		bloky zásob volných			bloky zásob vázaných			bloky zásob volných		

Projektoval	Vyhotovil	Schválil	<div>GET</div> <div>GET s.r.o. Perucká 2540/11a 120 00 Praha 2</div>
Ing. Miloš Ječný, PhD.	RNDr. Ladislav Opekar RNDr. Bohumil Brož Aleš Lomberský	Ing. Vít Kejla (závodní lomu)	
Kraj	Katastrální území	SM 1 : 5 000	
Středočeský (CZ020)	Rynholec, Nové Strašecí	Rakovník 1-6	
Zadavatel: EXprojekt s.r.o.			
Akce: Projekt ochranného pilíře přeložky železniční trati Praha-Chomutov při povrchovém dobývání v DP Rynholec (evid. č. 2 0056), v části úseku Stochov - Nové Strašecí, km 44,700 - 45,600 po obou stranách trati			
Název přílohy: Geologický řez 9-9'			
Příloha č. B 4/9	Měřítko 1 : 1 000	Datum duben 2023	Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK



lávka 1:	1e-1	1f-1	1f-2	1c-1	vytěženo dolem Pecínov	
lávka 21:	11	10b-1	10b-2	10a		
lávka 22:	19c-1	19d-1	19d-2	19b		18a-2
lávka 31:	32	31b-1	31b-2	31a-2		31a-1
lávka 32:	42	41b-1	41b-2	41a		
současný stav:	bloky zásob volných		bloky zásob vázaných			
projektovaný stav:	bloky zásob volných		bloky zásob vázaných			
					b.z. vol.	