

## Výpočet stability svahu

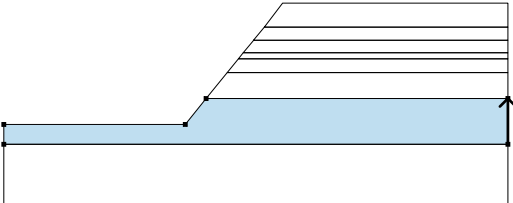

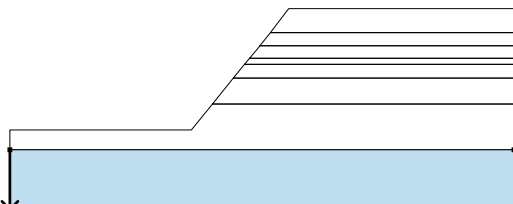

### Projekt

Akce : Brod n.Tichou - ČOV  
Část : svahovaná stavební jáma (1:0,8)  
Datum : 20.10.2020

Typ výpočtu : v efektivních parametrech

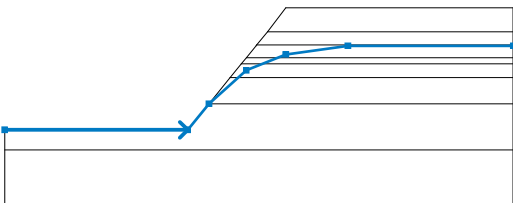
### Přiřazení a plochy

Číslo	Umístění plochy	Souřadnice bodů plochy [m]				Přiřazená zemina
		x	z	x	z	
1		25.00	459.43	25.00	460.63	hlinitý písek - navážka
		13.82	460.63	12.92	459.43	
2		25.00	458.77	25.00	459.43	navážka
		12.92	459.43	12.39	458.77	
3		25.00	458.13	25.00	458.77	písek jílovitý
		12.39	458.77	12.36	458.73	
		11.88	458.13			
4		25.00	457.83	25.00	458.13	písek jílovitý
		11.88	458.13	11.64	457.83	
5		25.00	457.13	25.00	457.83	jíl prachovitý
		11.64	457.83	11.08	457.13	
6		25.00	455.83	25.00	457.13	štěrk slabě hlinitý
		11.08	457.13	10.04	455.83	

Číslo	Umístění plochy	Souřadnice bodů plochy [m]				Přiřazená zemina
		x	z	x	z	
7		25.00	453.53	25.00	455.83	eluvium granitu 
		10.04	455.83	9.00	454.53	
		0.00	454.53	0.00	453.53	
8		0.00	453.53	0.00	450.53	granit silně zvětralý 
		25.00	450.53	25.00	453.53	

## Voda

Typ vody : HPV

Číslo	Umístění HPV	Souřadnice bodů HPV [m]					
		x	z	x	z	x	z
1		0.00	454.53	9.00	454.53	10.04	455.83
		11.88	457.50	13.82	458.30	16.88	458.73
		25.00	458.73				