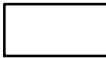






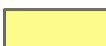








Legenda

-  erozně uzavřené celky
-  hranice bloků LPIS
-  povodí IV. řádu
-  vodní nádrže
-  vodní toky
-  vrstevnice po 2 m



průměrný roční erozní smyv G [t/ha/rok]

-  0 - 1
-  1 - 4
-  4 - 10
-  10 - 15
-  15 - 20
-  20 - 25
-  25 - 30
-  > 30



0 125 250 500 Metrů

Vedoucí práce:	doc. Ing. Dumbrovský Miroslav, CSc.
Vypracoval:	Jiří Moravec
Okres: Opava	Obec: Kateřinky a Palhanec
Zadavatel:	VUT v Brně, Fakulta stavební
Akce:	
STUDIE PROTIEROZNÍ OCHRANY S VYUŽITÍM PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ	
Mapa erozní ohroženosti - po kompromisním návrhu Zájmová lokalita	

	
	
Datum	05/2013 .
Formát:	A3
Číslo přílohy	9
Měřítko:	1 : 5 000