


- | | |
|------------|------------------------------|
| — | hranice pozemků |
| — | hranice řešeného území |
| - - - | vrstvenice po 1 m |
| — | navrhovaná stavba |
| 237 m n.m. | nastavení výšky stavby |
| — | komunikace a zpevněné plochy |
| — | zaměření skutečného stavu |

<p>GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projektční kancelář tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555</p>	<p>GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projektční kancelář, Olomouc</p>	<p>RAŽÍTKO</p>
<p>AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ</p> <p>ING. MICHAL NAJMAN</p>		

Projektant:	Ing. Aneta Žabenská					
Kreslí:	Ing. Aneta Žabenská					
Kontroloval:	Ing. Michal Najman					
Kraj: Olomoucký	Obec: Běloutín [602001]	k. ú.: Běloutín [602001]				
Objednatel:	Čs. spů. Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj Blanická 383/1 779 00 Olomouc					
Akce:	"Realizační projektová dokumentace - Protierozní opatření v k.ú. Běloutín" DSP, DRS					
Název přílohy:	Protierozní opatření v rámci ÚSES SO1, SO2 Celkový situační výkres stavby					
			Čís. SMLUVY	347-2015-521101		
			Čís. ZÁKAZKY	84/2015		
			DATUM	09/2015		
			MĚŘÍTKO	1: 5.000		
			SOUŘ. SYSTÉM	S-JTSK		
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv		
			FORMÁT	A3		
			Čís. SOUPRAVY		Čís. PŘÍLOHY	C.2.