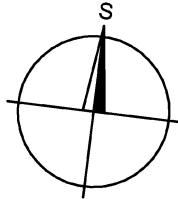




POZNÁMKA:
MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1 : 50 000
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK



Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i>	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Jan Cihlář</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec BŘEZNICE				
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik					
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID 13 – ZPRŮCHODNĚNÍ STUPNĚ ZADNÍ POŘÍČÍ Ř.KM 34,8					
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				Soubor C.1_Situační vykres sirsich vztahu	
				Formát 2 A4	
				Datum 03/2014	
				Stupeň studie proveditelnosti	
				Zakázka 2216/002	
				Měřítko 1:50 000	Výkres č.: C.1