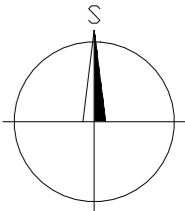


LEGENDA:


NÁVRHOVÉ KATEGORIE

- OPATŘENÍ TYPU A DLE MES - PRIORITA 1
- OPATŘENÍ TYPU B DLE MES - PRIORITA 1
- OPATŘENÍ TYPU C DLE MES - PRIORITA 1
- OPATŘENÍ TYPU D DLE MES - PRIORITA 1
- OPATŘENÍ TYPU A DLE MES - PRIORITA 2
- OPATŘENÍ TYPU B DLE MES - PRIORITA 2
- OPATŘENÍ TYPU C DLE MES - PRIORITA 2
- OPATŘENÍ TYPU D DLE MES - PRIORITA 2
- OPATŘENÍ TYPU B DLE MES - NULOVÁ VARIANTA
- OPATŘENÍ TYPU C DLE MES - PRIORITA 3
- OPATŘENÍ TYPU D DLE MES - PRIORITA 3



POZNÁMKA:

MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:10 000
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslil ING. MIROSLAV PÁČL	Navrhl ING. MIROSLAV PÁČL	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD	Tech. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>	
Kraj STŘEDOČESKÝ		Obec —			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor ID7_B.3_Situace vyhodnoceni.dwg	
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID 7 – STUDIE: REVITALIZACE ČERVENÉHO POTOKA				Formát 3 A4	
				Datum 03/2014	
				Stupeň studie proveditelnosti	
				Zakázka 2216/002	
SITUACE VYHODNOCENÍ Č. 2				Měřítko 1:25 000	Výkres č.: B.3.2