

LEGENDA:

NÁVRH

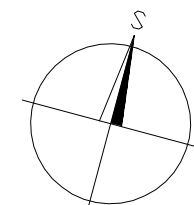
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- HLAVNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- OPATŘENÍ TYPU B DLE MES
- OPATŘENÍ TYPU C DLE MES
- OSA TOKU
- STANIČNÍČÍ TOKU ř. km






INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ

- VEDENÍ NN - ČEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN - ČEZ
- PLYNOVOD NTL - RWE
- PLYNOVOD STL - RWE
- PLYNOVOD VTU - RWE
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL - O2
- KANALIZACE - SČV
- VODOVOD - SČV

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 	Techn. kontrola ING. JAN CHLÁŘ 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5</div>
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec —			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor B.2_Přehledná situace.dwg
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID7 – STUDIE: REVITALIZACE ČERVENÉHO POTOKA				Formát 5 A4
				Datum 03/2014
				Stupeň studie proveditelnosti
				Zakázka 2216/002
PŘEHLEDNÁ SITUACE Č. 1				Měřítko 1:10 000
				Výkres č.: B.2.1