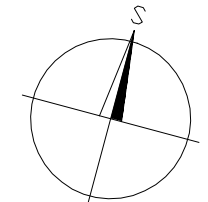


- LEGENDA:
- NÁVRH
- OBVOD STAVENIŠTĚ
 - HLAVNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
 - OPATŘENÍ TYPU B DLE MES
 - OPATŘENÍ TYPU C DLE MES
 - OSA TOKU
 - STANIČNÍK TOKU ř. km

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ NN - ČEZ
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN - ČEZ
 - PLYNOVOD NTL - RWE
 - PLYNOVOD STL - RWE
 - PLYNOVOD VTL - 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 BÁCL	Navrhl ING. MIROSLAV BÁCL	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD	Tech. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec —	Soubor B.2_Přehledná situace.dwg		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik	Formát 5 A4			Datum 03/2014
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH			Stupeň studie proveditelnosti	
ID7 – STUDIE: REVITALIZACE ČERVENÉHO POTOKA			Zakázka 2216/002	
PŘEHLEDNÁ SITUACE Č. 3			Měřítko 1:10 000	Výkres č.: B.2.3