

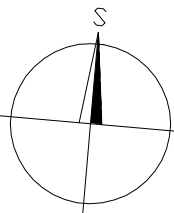
LEGENDA:

NÁVRH

- HLAVNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- OPATŘENÍ TYPU B DLE MES
- OPATŘENÍ TYPU C DLE MES
- OPATŘENÍ TYPU D DLE MES
- OSA TOKU
- 0,5km
- STANIČENÍ 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 PÁČL	Navrhl ING. MIROSLAV PÁČL	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ	
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec —			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID 4 – STUDIE: REVITALIZACE KNOVÍZSKÉHO POTOKA				
PŘEHLEDNÁ SITUACE Č. 2				
Soubor B.2_Přehledná situace.dwg		Formát 5 A4	Datum 03/2014	
		Stupeň studie proveditelnosti	Zakázka 2216/002	
Měřítko 1:10 000		Výkres č.: B.2.2		