

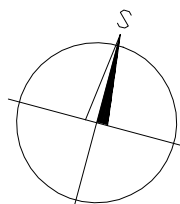
LEGENDA:

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 BÄCL | Navrhl ING. MIROSLAV BÄCL | Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD | Techn. kontrola ING. JAN CHILÄÄR |  VODOHOSPODÄÄRSKÝ ROZVOJ A VÝSTÄVBÄ a.s. NÄbřežnÄ 4 150 56 Praha 5 |
| Kraj STŘEDODČESKÝ | Obec — | | | |
| Investor POVODÄ VLTÄVY, stÄtnÄ podnik | | | | |
| STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZÄČNÄCH OPÄTŘENÄ A ZPRÜCHODNÄNÄ MIGRAČNÄCH PŘEKÄŽEK NA VODNÄCH TOCÄCH ID7 – STUDIE: REVITALIZACE ČERVENÄHO POTOKÄ | | | | |
| PŘEHLEDNÄ SITUACE Č. 2 | | | | |
| Soubor B.2_Prehledna situace.dwg | FormÄt 5 A4 | Datum 03/2014 | Stupeň studie proveditelnosti | |
| ZakÄzka 2216/002 | MÄřÄtko 1:10 000 | Výkres č.: B.2.2 | | |