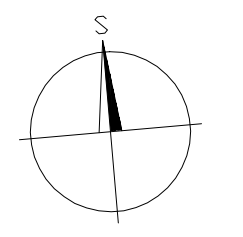


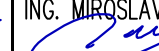


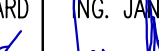
- LEGENDA:
- NÁVRH
- HLAVNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
 - OPATŘENÍ TYPU B DLE MES
 - OPATŘENÍ TYPU C DLE MES
 - OPATŘENÍ TYPU D DLE MES
 - OSA TOKU
 - STANIČENÍ TOKU ř. km

- 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  |  VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5 |
| 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 ID 4 – STUDIE: REVITALIZACE KNOVIZSKÉHO 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 |