

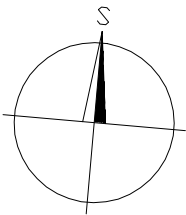
LEGENDA:

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 SÍŤ - 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 | Tech. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ |  VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 | |
| 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. 3 | | | | Soubor B.2_Prehledna situace.dwg | |
| | | | | Formát 3 A4 | |
| | | | | Datum 03/2014 | |
| | | | | Stupeň studie proveditelnosti | |
| | | | | Zakázka 2216/002 | |
| | | | | Měřítko 1:10 000 | Výkres č.: B.2.3 |