

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:1000

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

NAVRŽENÁ STAVBA

— — — — — NADZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ DISTRIBUCE

PILOTAŽNÍ STAVENIŠTĚ

— — — — — VTL PLYNOVOD GAS NET

HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

— — — — — KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY GAS NE

302 / 1

302 / 1

293.74 GEODTICKÉ ZAMĚŘENÍ

293.74 GEODTICKÉ ZAMĚŘENÍ

PROVEDENÝ IGP:

..... HRANICE ŘEŠENÍHO ÚZEMÍ


PROVEDENÝ VRT

SO 09 KÁCENÍ A NÁHRADNÍ VÝSADBA

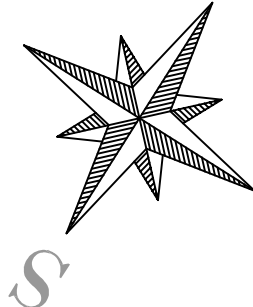
SO 09 KÁCENÍ A NÁHRADNÍ VÝSADBA

SO 12 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE

SO 12 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE


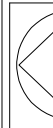


ROZŠIŘENÍ KOMUNIKACE



87

POZNÁMKA:
ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ !!!
PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NUTNO OVĚŘIT POLOHU A ZPŮSOB PROVEDENÍ
V OCHRANĚNÝCH PÁSMÍCH INŽ. SÍTÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ

| | | | | | |
|--|---|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
|  | VŠKOPISNÝ SYSTÉM: BPV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK | | | |  |
| | Verze | | | | |
| VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VYSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIKVE 06 | Kreslil ING. J. HETMÁNEK | Navrhl ING. J. HETMÁNEK | Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK | Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard | Paré |
| | | | | | |
| Kraj Olomoucký Investor Povodí Moravy, s.p. | Přerov k.ú. Prosenice | | | | Soubor C.2 Koordináční situační výkres.dwg |
| | | | | | Formát 844 |
| | | | | | Datum 8/2022 |
| | | | | | Stupeň DPS |
| | | | | | Základka 4875/006 |
| | | | | | Č. výkresu |
| Koordinační situační výkres | | | | | Měřítko 1:1000 |
| Běčva, Přerov – PPO města nad jezem – II. etapa C. Situační výkresy | | | | | C.2 |