

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ STAV
- NOVÝ STAV
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ (KN) A ČÍSLA PARCEL
- SDĚLOVACÍ CETIN PODZEMNÍ NEPROVOZOVANÝ
- CETIN MK
- SDĚLOVACÍ CETIN PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL
- PODZEMNÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH
- KANALIZACE - DLE GIS

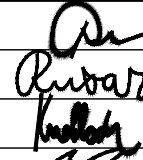

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VEŠKERÉ SÍTĚ NUTNO VYTÝČIT!

SO 251 - ZÁPOROVÁ STĚNA

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: BpV

| | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---------------|
| Hlavní inženýr projektu: | Ing. Jaromír RUŠAR |  |  | |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Květoslav RUŠAR | | | |
| Vypracoval: | Ing. Tomáš KNOBLOCH | | | |
| Kontroloval: | Ing. Radoslav HOLÝ | | | |
| Kraj: | Jihomoravský kraj | Datum: 10 / 2024 | | |
| Zadavatel: | Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o. | Formát: 10 A4 | | |
| Název akce: | Bílovice n. S. - svah | Měřítko: 1:100 | | |
| SO 251 - ZÁPOROVÁ STĚNA | | Účel: PDPS | | |
| | | Čís.zakáz.: 52 - 2024 | | |
| | | Archivní čís.: - | | |
| Název přílohy: | PŮDORYS | | | Čís.soupravy: |
| | | | | 02 |