



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- CETIN METALICKÝ KABEL

NEPROVOZOVANÝ KABELU

VN NADZ

VTL

NTL

STÁVAJÍCÍ STAV

OSA KOMUNIKACE

NOVÝ STAV

KATASTR PARCEL

TRVALÝ ZÁBOR

ROZHLEDY

BETONOVÉ PANELE

OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE 1/57 – 50m

ASF. KOMUNIKACE

NÁSYP

VÝKOP

SJEZDY

NAPOJENÍ NA STAV. KOM.

OKAMENOVÁNÍ
- POZNÁMKA :
- Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační a bylo provedeno na základě údajů poskytnutých správcí jednotlivých vedení a jejich vytyčení v terénu, příp. z digitálních podkladů. Před stavbou je nutné jednotlivá vedení opět vytyčit a při vlastním stavbě určit jejich skutečnou polohu.
- SEZNAM POLNÍCH CEST
- SO101 HLAVNÍ POLNÍ CESTA CH3 A CH4
- VLASTNÍK
- OBEC HOLASOVICE
- SPRÁVCE
- OBEC HOLASOVICE
-
- | ZMĚNA VÝKRESU: | | | |
|----------------|---------------|---------------|--------|
| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
- SO101
- SOURADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.
- | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|-------------|------------|--|--|
| VEDOUcí PROJEKTANT - HIP | ING. MARTIN STANĚK | | | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. MARTIN STANĚK | | | | | |
| VYPRACOVAL | ING. PAVEL VAVREČKA | | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ZDENEK LEGERSKÝ | | | | | |
| Kraj, MěÚ, ObÚ | KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA, OKRES OPAVA | | | | | |
| OBJEDNATEL, INVESTOR | STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, OPAVA | | | | | |
| NÁZEV AKCE: | REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ OBCE HOLASOVICE | | DATUM | 09/2021 | | |
| NÁZEV OBJEKTU: | C - STAVEBNÍ ČÁST
SO101 - HLAVNÍ POLNÍ CESTA CH4 A CH3 | | FORMÁT | 6x44 | | |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:1000 | | |
| | | | STUPEŇ | DSP+PDPS | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | SITUACE CH4 | | ZAK. ČÍSLO | 180030 | | |
| | | | Č. SOUPRAVY | Č. VÝKRESU | | |
| | | | | 02 | | |