



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- VODOVOD (SMVAK)
- KANALIZACE (SMVAK)
- VEDENÍ VO
- NTL PLYNOVOD (GRID SERVICES)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ČETIN)
- VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE)
- VEDENÍ VN (ČEZ DISTRIBUCE)

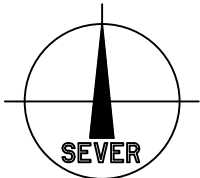
NOVÉ SÍTĚ:

- CHRÁNIČKA VEDENÍ VO (IO 02) – 28,5m
- CHRÁNIČKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (ČETIN) (IO 02) – 2 x 37,5m
- TEPLOVOD
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ BUDOVY
- ŘEŠENÁ BUDOVA ČP. 33
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – RELIÉFNÍ KONTRASTNÍ DLAŽBA (IO 02)
- LINIOVÝ ODVODŇOVAČ / ULIČNÍ VPUSŤ (IO 02)

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000=235,850 m.n.m.



| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------|----------|
| OBJEDNATEL : | | | | | |
| STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ | | | | | |
| FRYŠTÁTSKÁ 72/1 | | | | | |
| 733 24 KARVINÁ | | | | | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ | <i>Veronika</i> | | | |
| ZODP. PROJEKTANT | JAN HANA | | | | |
| VYPRACOVALA | BARBORA KABÁTOVÁ | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ | <i>Veronika</i> | | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD : KARVINÁ | | | |
| NÁZEV AKCE : | | | STUPĚN | DPS | |
| REKONSTRUKCE DOMŮ ČP. 33 - 35 V KARVINĚ | | | DATUM | 3/2020 | |
| | | | FORMÁT/POČET STR. | A4/6 | |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:250 | |
| | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | SO 01 | ČÁST : | Č. ZAK. | 18023 | ČÍSLO |
| | | D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB | SOUBOR | DWG | SOUPRAVY |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | | Č. PŘÍLOHY : | | |
| SITUACE | | | 18023-DPS-D.1.4.1-SO 01-02 | | |