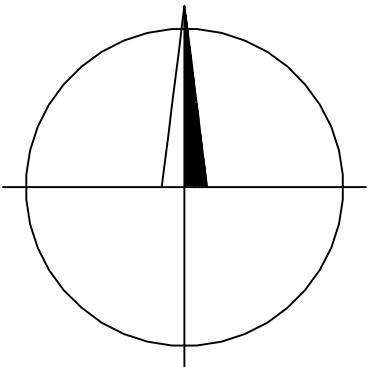


|  |                                |                                       |  |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| ZAMĚŘIL<br>Ing. Karel Buchta   | ZPRACOVAL<br>Ing. Karel Buchta | ODPOVĚDNÝ GEODET<br>Ing. Karel Buchta | MÄRZ-BUCHTA-SKOPĚPA<br>GEODETICKÉ SLUŽBY<br>Stará Kysibelská 45<br>360 09 KARLOVY VARY |
| KRAJ<br>Karlovarský  | OBEC<br>Horní Slavkov          | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ<br>Horní Slavkov    |  |
| OBJEDNATEL:<br>Město Horní Slavkov<br>Dlouhá 634/12, Horní Slavkov   | Datum:<br>9/2018               |                                       | Zakázka č.: 20180082   |
| AKCE:<br>HORNÍ SLAVKOV – Základní škola, Školní 786<br>polohopis a výškopis pro projekt<br>"hospodaření s dešťovou vodou – I. etapa" | Souřad. soustava: S-JTSK       |                                       | Výškový systém: Bpv  |
| OBSAH:<br>Digitální účelová mapa – lokalita 1  | Měřítko:<br>1:200              |                                       | Formát:<br>10 x A4   |
|  | Průloha č.: 2                  |                                       |  |



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (VAK KARLOVY VARY)
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE – ODHAD TRASY
  - VODOVODNÍ ŘÁD + PŘÍPOJKY (VAK KARLOVY VARY)
  - KABEL NN PODZEMNÍ VEDENÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
  - HORKOVOD PODZEMNÍ VEDENÍ ČZT (ČEZ ENERGETICKE SLUŽBY s.r.o.)
  - TEPLOVOD PODZEMNÍ VEDENÍ ČZT (ČEZ ENERGETICKE SLUŽBY s.r.o.)
  - TUV V ZEMĚ (ČEZ ENERGETICKE SLUŽBY s.r.o.)
  - PLYNOVOD NTL + OCHRANNÉ PÁSMO (GasNet s.r.o.)
  - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
  - NEPROVOZOVANÉ SÍŤE (CETIN)
  - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN)
- NAVŘENÉ SÍŤE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC-KG DN125, 150
  - VÝTLAK VODY PE 32x3,0 mm
  - KABEL PRO PŘIPOJENÍ ČERPADLA
  - ŠAHTA NA VÝTLAK VODY S ARMATURAMI
  - STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠAHTA DN1000
  - REVIZNÍ ŠAHTY TYPY PLASTOVÉ NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI DN315 A DN425
  - VYUŽITELNÁ PLOCHA STŘECHY PRO AKUMULACI DEŠŤOVÝCH VOD

POZNÁMKA :

- TATO SITUACE OBSAHUJE ORIENTAČNÍ ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- Před započatím zemních prací budou veškeré inženýrské sítě v zájmovém území prověřeny a vytyčeny, řádně vyznačeny provozovatelem inženýrských sítí, případně bude požádáno o jejich asistenci během výkopových prací.
- Výkopové práce u stávajících sítí budou prováděny ručně, při splnění podmínek jednotlivých správců sítí, pod odborným dozorem, při dodržení všech ČSN a bezpečnostních předpisů týkajících se prací ve výkopech.
- Souběhy a křížení s ostatními sítěmi musí být provedeny dle ČSN 73 6005

|  |  |  |  |                             |
|--|--|--|--|-----------------------------|
| navrhl:<br>Ing. M. Pelikánová  |  | odp. projektant:<br>Ing. M. Pelikánová | Ing. Michaela PELIKÁNOVÁ<br>projektová kancelář<br>Botanická 256, Dolníovice u<br>Karlových Varů<br>tel. 604 207 652 |                             |
| Kraj:  | KARLOVARSKÝ  | Autorizace:                            |  |                             |
| Obec:  | HORNÍ SLAVKOV  |  |  |                             |
| Investor:  | Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov |  |  |                             |
| Datum:   | 11/2018  | Stupeň:                                | DPS  | Zakázkové číslo:<br>44—P—18 |
| Hospodaření s dešťovou vodou – 1.etapa<br>Horní Slavkov<br>D2. SO 786 – ZŠ Školní<br>D2.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE |  |  |  |                             |
| Průloha:<br>Situace  |  | Měřítko:<br>1:200                      | Formát:<br>10x A4  | Číslo přílohy:<br>D2.1.2    |