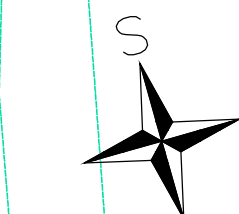











M: 1:500



 KATASTR  
 SLUČKY  
 SDRUŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ SEK a NN - CETIN a.s.  
 SVODIDLO  
 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
 TRATIVOD  
 MEZNÍK

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ SILNICE II/348           |
|  | NÁVRH SILNICE II/348               |
|  | NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV         |
|  | SILNICE NA MOSTĚ ev.č. 348-006 - S |
|  | NÁŠYP                              |
|  | ZÁŘEZ                              |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE                |
|  | ŘÍČKA ŽABINEC                      |
|  | KONSTRUKCE MOSTU ev.č. 348-006     |
|  | PŘÍKOP/RIGOL                       |
|  | ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY            |

31 23 m<sup>2</sup>

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE DODANÝCH PLATNÝCH VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ PROVÉST VYTYČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ SE V OBLASTI NACHÁZÍ
- PRÁCE V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVÁDĚNY S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ A VÝHRADNĚ RUČNĚ
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY SAMOSTATNÉHO SJEZDU
  - NA VZDÁLENOST 45m DO SMĚRU KLESAJÍCÍHO SVAHU
  - NA VZDÁLENOST 40m DO SMĚRU ROSTOUCÍHO SVAHU
- RIGOL NA JIŽNÍ STRANĚ KOMUNIKACE V KM 0,255-0,265 BUDE MÍT ZESÍLENÉ LOŽIŠTĚ C20/25n XF3 V tl. 20cm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBJEDNATEL:  Kraj Vysočina  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava

|   |  |   |  |   |  |                        |  |                       |  |
|---|--|---|--|---|--|------------------------|--|-----------------------|--|
|  <b>dipont</b> |  |   | DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost<br>Klášská 1432/18, 400 01 Ustí nad Labem, CZ<br>E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724 |   |  | Zakázka: <b>D16001</b> |  | Datum: <b>11/2016</b> |  |
| ODP. PROJEKTANT SO  |  | VYPRACOVAL  |  | TECHNICKÁ KONTROLA  |  | Účel PD:               |  | PDPS                  |  |
| ING. JAN ROŠÍK  |  | ING. JAN ROŠÍK  |  | ING. PETR NOVÁK   |  | Měřtko:                |  | 1:500                 |  |
|                |  |  |  |  |  | Formát:                |  | 6xA4                  |  |
| OBJEKT:   |  |   |  |   |  | Část:                  |  | Paré:                 |  |
| SO 101 - KOMUNIKACE   |  |   |  |   |  | B.1                    |  |                       |  |
| PŘÍLOHA:  |  |   |  |   |  | Příloha:               |  |                       |  |
| SITUACE KOMUNIKACE  |  |   |  |   |  | 2                      |  |                       |  |