



LEGENDA:

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | plocha polní cesty s vozovkou z asfaltového betonu |  | navržené dopravní zařízení                  |
|  | plocha opravy vozovky z asfaltového betonu         |  | rozhledové trojúhelníky                     |
|  | plocha krajnice polní cesty                        |  | hranice pozemků KN                          |
|  | plocha svahů, příkopů, ohumusování                 |  | parcelní číslo KN dotčených pozemků         |
|  | plocha zatravněná                                  |  | hrany stávajícího stavu                     |
|  | hrana jízdního pásu polní cesty                    |  | zatrubnění příkopu                          |
|  | hrana krajnice polní cesty                         |  | ochranná pásma (silnice, lesa, atd.)        |
|  | odvodňovací objekty (čelo propustku)               |  | zaměřené hrany stávajícího stavu            |
|  | trubní propustek                                   |  | zaměřené výšky stávajícího stavu            |
|  | hrana svahů, příkopů                               |  | vléčné křivky (traktor s vlekem dl. 11,75m) |
|  | odvodňovací žlab                                   |  |   |
|  | hranice stavby                                     |  |   |

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

|  |   |
|--|---|
|  | nadzemní vedení nízkého napětí - E.ON Česká republika s.r.o.          |
|  | podzemní vedení nízkého napětí - E.ON Česká republika s.r.o.          |
|  | podzemní vedení sdělovací kabelu a kabelu nízkého napětí - CETIN a.s. |
|  | podzemní vedení zatrubněného příkopu - obec Cehnice                   |

Budou dodrženy veškeré podmínky jednotlivých správců inženýrských sítí! Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení všech podzemních inženýrských sítí příslušnými správci! V situaci je průběh IS zakreslen pouze orientačně, výkres neslouží k vytyčení! Výkopové práce v ochranných pásmech inženýrských sítí budou probíhat výhradně ručně s maximální opatrností! Inženýrské sítě budou dostatečně chráněny proti pojezdu stavební mechanizace!

| POLNÍ CESTA                    |                        |                 |
|--------------------------------|------------------------|-----------------|
| ACO 11+                        | 0,04 m                 | ČSN EN 13 108-1 |
| PS                             | 0,50 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 73 6129     |
| ACP 16+                        | 0,05 m                 | ČSN EN 13 108-1 |
| PI                             | 1,00 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 73 6129     |
| MZK                            | 0,15 m                 | ČSN EN 13 285   |
| ŠD <sub>B</sub>                | 0,20-0,22 m            | ČSN EN 13 285   |
| TLOUŠŤKA KONSTRUKCE            | Σ                      | 0,44-0,46 m     |
| VÝMĚNOU ZA ŠTĚRKODRŤ fr. 0/125 | ŠD                     | 0,20 m          |
|                                | Σ                      | cca 0,64-0,66 m |

|   |   |
|---|---|
| PD Polní cesty NCH3, RCV16, Cehnice   |   |
| Kraj Jihočeský, okres Strakonice, obec Cehnice, k.ú. Cehnice  |   |
| Investor: Česká republika - Státní pozemkový úřad<br>Krajští pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Strakonice<br>Palackého náměstí 1090, 386 01 Strakonice, IČ: 01312774, DIČ: CZ01312774<br>Kontaktní osoba: Ing. Marie Hromádková, T.: +420 383 311 715, M.: +420 725 385 780, E.: m.hromadkova@spucr.cz |   |
| Generální projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.<br>Jana Čarka 1863/7, 370 06 České Budějovice<br>IČO: 28144864, DIČ: CZ28144864<br>T.: (+420) 388 440 085, E.: atelier@dpi.cz, www.dpi.cz  | Zodpovědný projektant: Ing. Zbyněk Piša<br>Výpracoval: Ing. Petr Peltan, Zdeněk Mihalik   |
| Datum: 5 / 2018<br>Měřítko: 1:500<br>1:1000/100, 1:50<br>Format: 6 x A4<br>Číslo výkresu / textu: C.1.2.6.2   | Název objektu: SO 102 POLNÍ CESTA RCV16<br>Název výkresu / textu: PŘIPOJENÍ POLNÍ CESTY RCV16 NA SILNICI III. TRÍDY<br>Stupeň: DSP / DPS<br>Číslo paré: |