



LEGENDA:

- Navržené úpravy v rámci stavby
- Rušené prvky
- Návržená sanace železničního spodku - širá trať
- Návržená sanace železničního spodku - ZKPP pod přejezdovou konstrukcí
- Návržená sanace železničního spodku - náběhové klíny
- Stávající osa koleje
- Stávající stav
- Hranice katastrálního území
- Hranice parcel dle mapy KN - pozemek SŽDC s.o.
- Hranice parcel dle mapy KN - ostatní vlastníci

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ - CETIN - NEPROVOZOVANÁ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ - CETIN - NADZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ - SŽDC s.o. - SEE
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ - SŽDC s.o. - TÚDC
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ - SŽDC s.o. - SSZT
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ - ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ - ČEZ Distribuce, a.s. - PODZEMNÍ NN

HEKTOMETR 6,3 STANOVEN JAKO PEVNÝ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

|  |                         |                                 |                       |   |
|--|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|---|
| Autorizovaný projekt:  | Vedoucí projektu:       | Technický projektant:           | Dokladový projektant: | Projekční kancelář:   |
| Ing. Josef Hrnčíř  | Ing. Josef Hrnčíř       | Bc. Vladimír Nový               | Romana Lněničková     | <b>TA</b> <b>TECHNIKA s.r.o.</b><br>Klatovská 100/863, 301 00 Plzeň |
| Kraj: Plzeňský   | Stavební úřad: DÚ Praha |                                 | DIČ: CZ-62618911      |   |
| Objednatel: SŽDC, s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9              |                         | tel.: 378 023 411               |                       | e-mail: kta@kta-technika.cz   |
| Název stavby: Doplnění závor na přejezdu P687 v km 6,240 na trati Domažlice – Planá u M. Lázní |                         | www: http://www.kta-technika.cz |                       | ID datové schránky: fw3g5xh   |
| Koordinační situace stavby km 6,05 - km 6,45   |                         | Číslo zakázky                   |                       | Z17-025   |
|  |                         | Datum                           |                       | 10/2019   |
|  |                         | Účel                            |                       | PD + PSŘ  |
|  |                         | Měřítko                         |                       | 1:500   |
|  |                         | Číslo výkresu                   |                       | <b>C.2.1</b>  |