
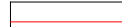
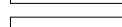
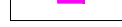



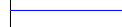
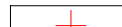





| Číslo | x | y | Poznámka |
|--------------|-------------|--------------|-----------------|
| 1 | -863970,206 | -1100487,875 | ZÚ |
| 2 | -863971,159 | -1100487,663 | ZO |
| 3 | -863989,758 | -1100483,729 | KO |
| 4 | -864019,185 | -1100477,829 | ZP |
| 5 | -864038,844 | -1100474,157 | ZO |
| 6 | -864143,678 | -1100479,574 | KO |
| 7 | -864162,854 | -1100485,252 | KP |
| 8 | -864210,604 | -1100500,082 | KÚ |

- ### LEGENDA:
- | | |
|---|--|
|  | Navržená osa koleje |
|  | Navržené stavební úpravy |
|  | Navržená pražcová kotva |
|  | Technologická spára - etapizace výstavby |
|  | Návrh řešení ostatních PS a SO této stavby |
|  | Směrové posuny stávající a nové osy koleje |
|  | Nová konzolová zajišťovací značka |
|  | Rušené prvky |
|  | Hranice parcel dle mapy KN - pozemek SŽDC s.o. |
|  | Hranice parcel dle mapy KN - ostatní vlastníci |
|  | Hranice katastrálního území |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|----------|
| KM ZV VÝHYBKÝ Č. 404 STANOVEN JAKO PEVNÝ SOUHRADNÍČOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. | | | | Autorizovaný projekt: Vedoucí projektu Technický projektant Dokladový projektant | | |
| Ing. Petr Dvořáček | | Ing. Josef Hrnčíř | | Bc. Vladimír Nový Romana Lněničková | | |
| Kraj: Plzeňský | | Stavební úřad: DÚ Praha | | | | |
| Objednatel: | | SŽDC, s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/195, 190 00 Praha 9 | | | | |
| Název stavby: Doplňené závor na přejezdu P887 v km 6,240 na trati Domázičky – Planá u M. Lázní E.1.1.1 - SO 01 Železniční svršek | | | | | | |
| Situace navržených úprav u přejezdu km 6,26 - km 6,38 | | | | | | |
|  TECHNIKA s.r.o. Klatovská 100/863, 301 00 Plzeň DIČ: CZ-62618911 tel.: 378 023 411 e-mail: kta@kta-technika.cz www: http://www.kta-technika.cz ID datové schránky: lw3g5dh | | | | Projektový kancelář: | | |
| | | | | Číslo zakázky | | Z17-025 |
| | | | | Datum | | 10/2019 |
| | | | | Účel | | PD + PSŘ |
| Měřítka Číslo výkresu | | | | 1:100 4 | | |