




- | | |
|--|---|
| | Navržené stavební úpravy |
| | Řešení ostatních PS/SO řešených v rámci této stavby |
| | Rušené prvky |
| | Dosyp štěrkdortří |
| | Opěrná zeď ze svahovek |
| | Opěrná zeď - nástupištní blok L délky 0,995 m |
| | Opěrná zeď - nástupištní blok L délky 1,99 m |
| | Terénní úpravy |
| | Stávající osa koleje |
| | Hranice parcel dle mapy KN - pozemek SŽDC s.o. |
| | Hranice parcel dle mapy KN - ostatní vlastníci |
| | Hranice katastrálního území |

HEKTOMETR 22,7 STANOVEN JAKO PEVNÝ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Autorizovaný projekt.	Vedoucí projektu	Technický projektant	Dokladový projektant	<div>Projektční kancelář:</div> <div> TECHNIKA s.r.o.</div> <div>Klatovská 100/863, 301 00 Plzeň</div> <div>DIČ: CZ-62618911</div> <div>tel.: 378 023 411</div> <div>e-mail: kta@kta-technika.cz</div> <div>www: http://www.kta-technika.cz</div> <div>ID datové schránky: fw3g5xh</div>	
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 278/1955, 190 00 Praha 9			
Název stavby:					
Doplnění závor a rekonstrukce PZS na přejezdu P1679 v km 22,694 na trati Plzeň - Mladotice					
E.1.1.2 - SO 02 Železniční spodek - přejezd v km 22,694					
Stavební úpravy u přejezdu P1678				Číslo zakázky	Z17-023
				Datum	04/2018
				Účel	PD + PSŘ
				Měřítko	1:100
				Číslo výkresu	5