



HEKTOMETR 22,7 STANOVEN JAKO PEVNÝ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Autorizovaný projekt:	Vedoucí projektu:	Technický projektant:	Dokladový projektant:	Projekční kancelář:
Ing. Petr Dvořáček	Ing. Josef Hrnčíř	Bc. Vladimír Nový	Romana Lněničková	KTA TECHNICA s.r.o. Klatovská 100/953, 301 00 Pízen DIČ: CZ-6263 189111 tel.: 378 023 411 e-mail: kta@kta-technika.cz www: http://www.kta-technika.cz ID datové schránky: fw3g5fxh
Kraj: Plzeňský	Stavební úřad: DÚ Praha	Číslo zakázky: Z17-023		
Ověřeno:	SZDC, s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	Datum: 04/2018		
Název stavby:	Doplnění závor a rekonstrukce PZS na přejezdu P1679 v km 22,694 na trati Pízen - Mladotice	Účel: PD + PSŘ		
E.1.1.2 - SO 02 Železniční spodek - přejezd v km 22,694				Měřítko: 1:500/50
Podélný profil koleje km 22,421 825 - 23,230 533				Číslo výkresu: 6