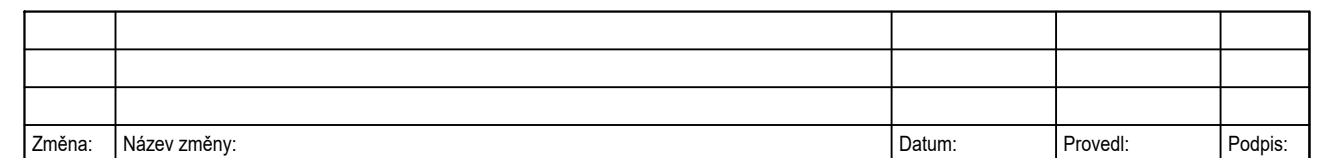


- I. Ústředna EZS + AKU
- II. Modul kontaktů
- III. PIR detektor
- IV. Kouřový detektor
- V. Dveřní kontakt
- VI. Krabice pro vyvážení
- VII. Modul čtečky + relé překlenování rozsvícení



Autorizovaný projekt.	Vedoucí projektu	Technický projektant	Dokladový projektant	Projektční kancelář:	
Ing. Irena Hrnčířová	Ing. Irena Hrnčířová	Ing. Vladimír Košan	Romana Lněničková	 <b>TECHNIKA s.r.o.</b>	
Kraj: Středočeský		Stavební úřad: DÚ Praha		Klatovská třída 863/100, 301 00 Plzeň	
Objednatel:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, Praha 1 - Nové Město		DIČ: CZ-62618911 tel.: 378 023 411 e-mail: kta@ktatechnika.cz www: www.ktatechnika.cz ID datové schránky: fw3g5xh	
Název stavby:  Výstavba PZS přejezdu P4642 v km 22,145 trati Mladá Boleslav hl.n. - Stará Paka PS 11-01-31 - PZZ přejezdu P4642 v km 22,145				Číslo zakázky	Z20-033
				Datum	06/2021
				Účel	DUSP
				Formát	2xA4
<b>DISPOZICE RD</b>				Číslo výkresu	0500