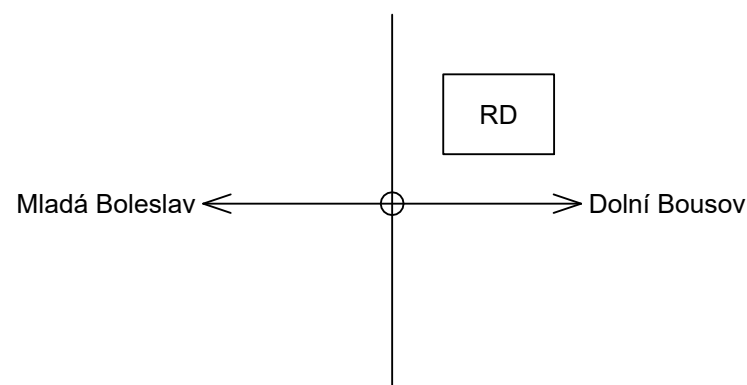


LEGENDA

- 1) Rozvaděč R1 (AC)
- 2) Rozvaděč R2 (DC pro vazební obvody)
- 3) Rozvaděč R3 (DC pro napájení T)
- 4) Dobíječ baterií
- 5) Prostor pro umístění baterií
- 6) Tlačítko pro nouzové vypnutí zdrojů
- 7) Větrací otvor - pod stropem
- 8) Větrací otvor - nad podlahou
- 9) Ekvipotenciální svorkovnice

LEGENDA EZS:

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



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Autorizovaný projekt.	Vedoucí projektu	Technický projektant	Dokladový projektant	Projekční kancelář:	
Ing. Irena Hrnčířová	Ing. Irena Hrnčířová	Ing. Vladimír Košan	Romana Lněničková	 TECHNIKA s.r.o. Klatovská třída 863/100, 301 00 Plzeň	
Kraj: Středočeský		Stavební úřad: DÚ Praha		DIČ:	CZ-62618911
Objednatel:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, Praha 1 - Nové Město		tel.:	378 023 411
Název stavby:		Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n. - Stará Paka PS 21-01-31 - PZZ přejezdu P4646 v km 24,300		e-mail:	kta@ktatechnika.cz
				www:	www.ktatechnika.cz
				ID datové schránky:	fw3g5xh
				Číslo zakázky	Z20-033
				Datum	06/2021
				Účel	DUSP
DISPOZICE RD				Formát	2x A4
				Číslo výkresu	0500