



LEGENDA:

- EZS Ústředna EZS
- KON Modul kontaktů
- CTE Modul čtečky + relé osvětlení
- PIR detektor
- Kouřový detektor
- Dveřní kontakt
- Zakončovací odpor

Ústředna bude z ochranných důvodů uzemněna vodičem
CYA4 zž ke společné uzemňovací sběrnici.

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:

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.	
Kraj: Středočeský		Stavební úřad: DÚ Praha		Klatovská 863/100, 301 00 Plzeň	
Objednatel:		Správa železnic, státní organizace		DIČ: CZ-62618911	
		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		e-mail: kta@ktatechnika.cz	
		hl.n. - Stará Paka		www: www.ktatechnika.cz	
		PS 21-01-31 - PZZ přejezdu P4646 v km 24,300		ID datové schránky: fw3g5xh	
Blokové a kabelové schéma EZS				Číslo zakázky	Z20-033
				Datum	06/2021
				Účel	DUSP
				Formát	2xA4
				Číslo výkresu	0601