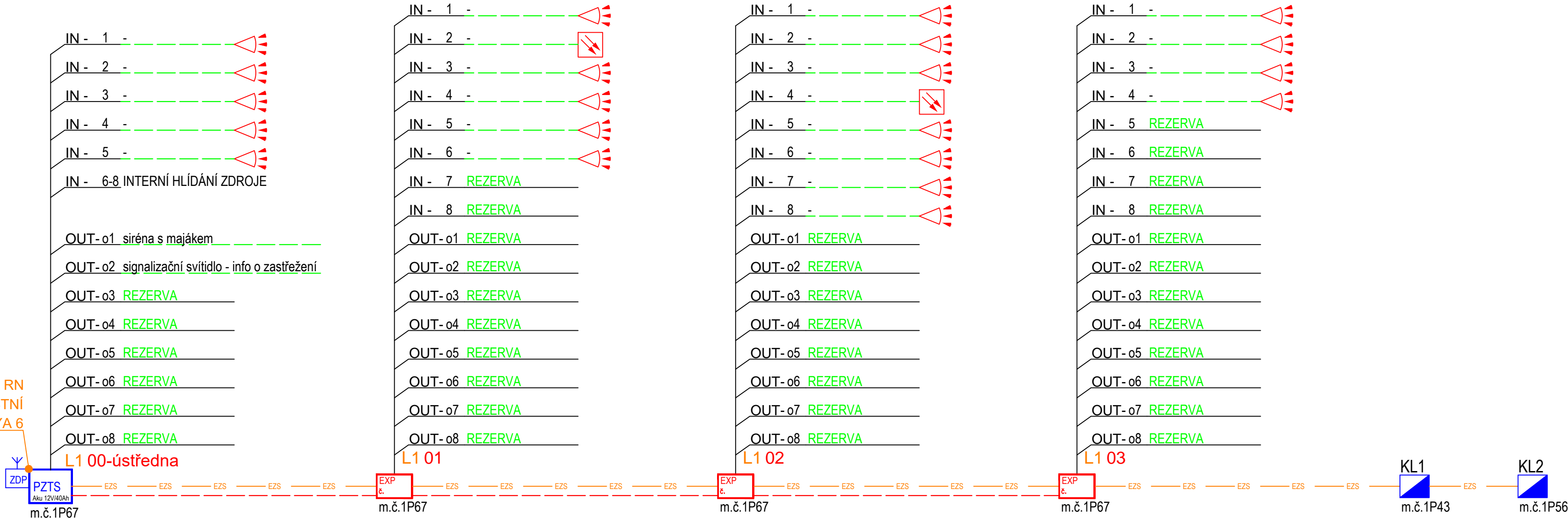


PŘÍVOD Z RN
CYKY 3x2,5 + MÍSTNÍ
POSPOJENÍ CYA 6



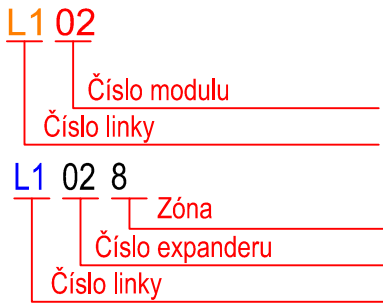
Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - PZTS (prostory CTD)

- PZTS Ústředna PZTS, 1x Ethernet, 1x RS232, 1x RS485, 5 smyček, 8 výstupů
- Klávesnice, dvouřádkový displej, čtečka karet HF 13,56 MHz, Mifare Classic a Mifare Desfire
- Přenosové zařízení pro zálohovaný přenos informace mezi připojenou technologií a DPPC LATIS, 1x RS232, 1x Ethernet, GPRS
- PIR detektor, stupeň zabezpečení 2, dosah 15m
- Multisenzorový hlásič do systému PZTS
- Magnetický kontakt, polarizovaný, st.2
- Expander-linkový modul, 8 smyček, 8 vstupů, sběrnice RS485, I2C
- Siréna s majákem nezálohovaná, 12VDC

Kabeláž

- Sdružená kabelová trasa, kabeláž dle popisu
- JYTY 2x1 /H05VV-F 2x1,5
- H05-V 2x0,75
- Koaxiální kabel 75ohm, PVC
- UTP UTP cat.5e (UTP)
- FTP cat.5e (FTP)
- FTP cat.5e (FTP)

PZTS_adresy prvků



KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Lukáš BOBEK Projekční a inženýrská činnost IČ: 87240718 Tel: +420 775148939 e-mail: lukasbobek@email.cz	
D. Bouda	D. Bouda	Ing. Petr Voznica		
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce výpravní budovy v užst. Bohumín Investor: Správa železnic,s.o.,Dlážděná 1003/7,110 00 Praha 1 Místo: k.ú. Nový Bohumín, par.č. 2581, obec: Bohumín			FORMÁT	4A4
			DATUM	KVĚTEN 2023
			Č.KOPIE	
			STUPEŇ PD	PDSPS
NÁZEV VÝKRESU Schéma PZTS_CTD_2.NP			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			-	E-62