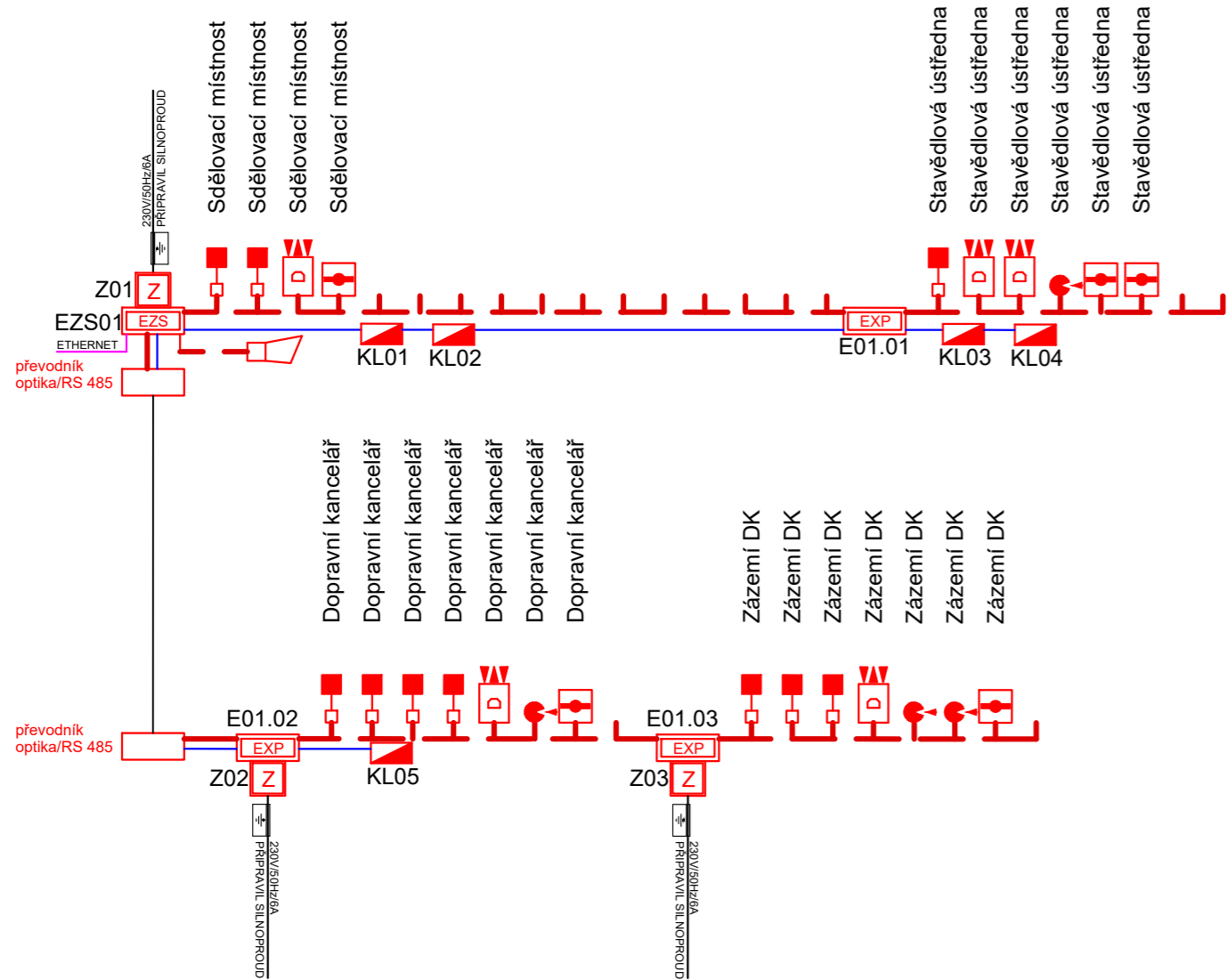


ŽST Bystřice nad Pernštejnem



POZNÁMKY

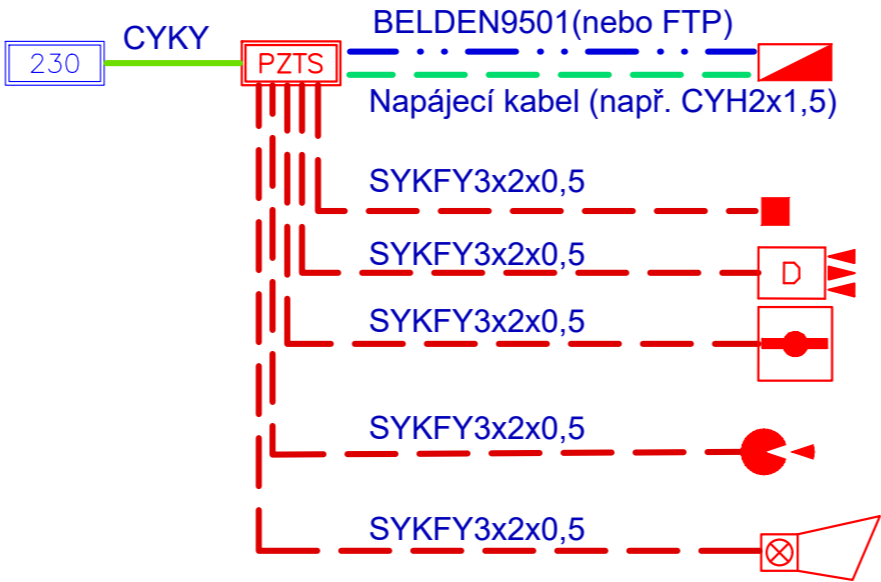
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU ROZVODY VEDENY PŘEVÁŽNĚ V PÁTEŘNÍCH TRASÁCH V INSTALAČNÍCH PVC LIŠTÁCH 40x15mm NA OMÍTKE NEBO V PVC INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH Ø 36mm POD OMÍTKOU. VÝVODY Z PÁTEŘNÍ TRASY K JEDNOTLIVÝM PRVKŮM JSOU V PVC LIŠTÁCH 24x22mm NA OMÍTKE NEBO V PVC INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH Ø 16mm POD OMÍTKOU. POKUD JSOU V MÍSTNOSTI PODHLEDY, JE MOŽNÉ ULOŽIT VEDENÍ NAD PODHLEDEM DO INSTALAČNÍ PVC TRUBKY.

JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH PŘI JEJICH SOUBĚHU:
PŘI SOUBĚHU DO 5M - ODSTUP 6 CM
PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSTUP 20 CM



LEGENDA ZNAČEK

	ŘÍDÍČÍ PC		MAGNETICKÝ KONTAKT
	ÚSTŘEDNA EVS		PROPOJOVACÍ KRABICE
	OVLÁDACÍ KLÁVESNICE		OPTICKÁ SIGNALIZACE
	NAPÁJECÍ ZDROJ		ZÁLOHOVANÁ SIRENA, VENKOVNÍ
	EXPANDER		PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
	DUÁLNI PROSTOROVÉ ČIDLO		TLAČÍTKO POD SKLÍČKEM "POŽÁR" NEČERVENÉ
	DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA		
	OPTICKO-KOUŘOVÝ DETEKTOR - NOVÝ		

— Zóny EVS - SYKFY 3x2x0,5
— Sběrnice EVS - BELDEN 9501
— Ethernet - UTP



				Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor				SPRÁVA ŽELEZNIC	
Odpov. projektant PS, SO, části	Bc. Jaroslav Machain				
Vypracoval	Bc. Jakub Kalina				
Kontroloval	Bc. Jaroslav Machain				
Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem					
PS 06-14-01 Bystřice nad Pernštejnem, MK					
Schéma PZTS					

Signal Projekt s.r.o., Brno Videňská 55 fax: +420 543 331 046 tel: +420 543 233 962	
Zak. číslo zhotov.	19 - 150 - 30 - 113
Datum	06/2020
Stupeň	DSP
Měřítko	-
Část	Příloha
D.1.2.a	04