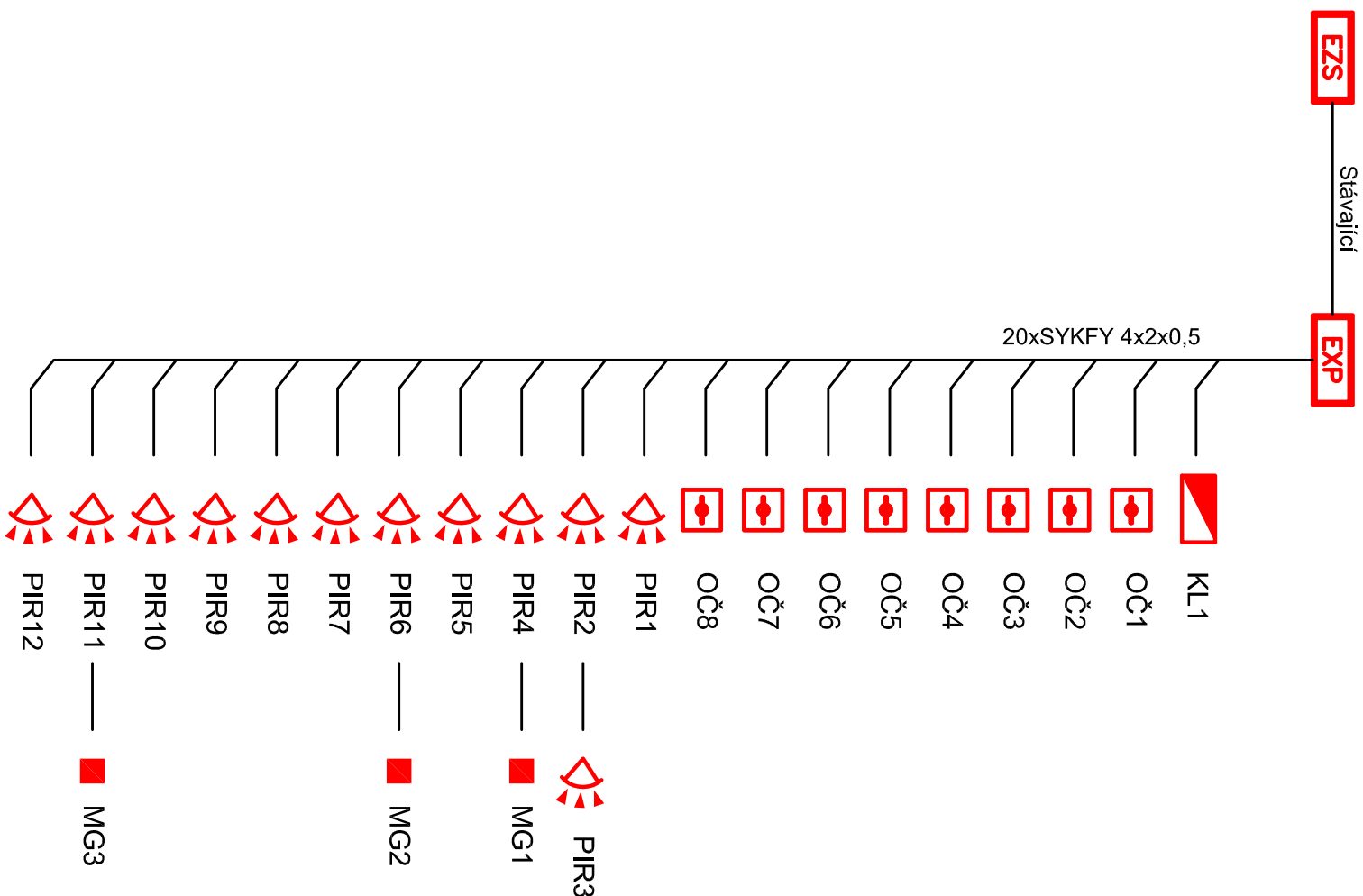
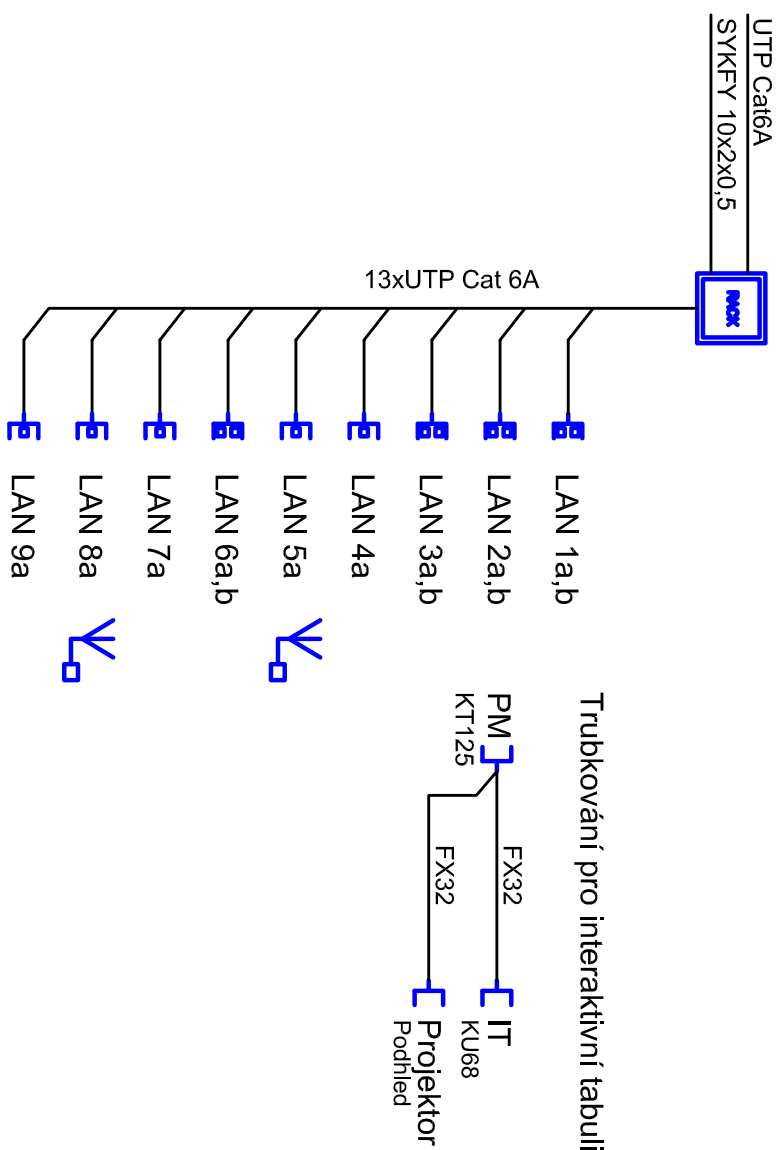


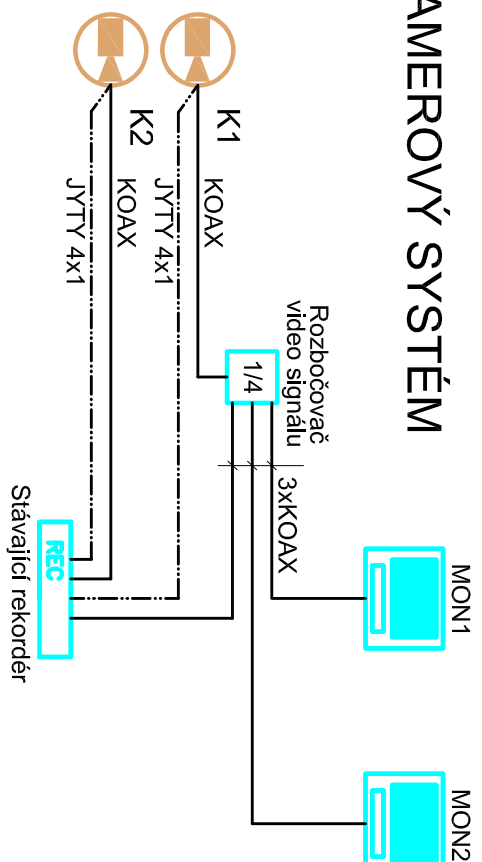
SCHEMA EZS



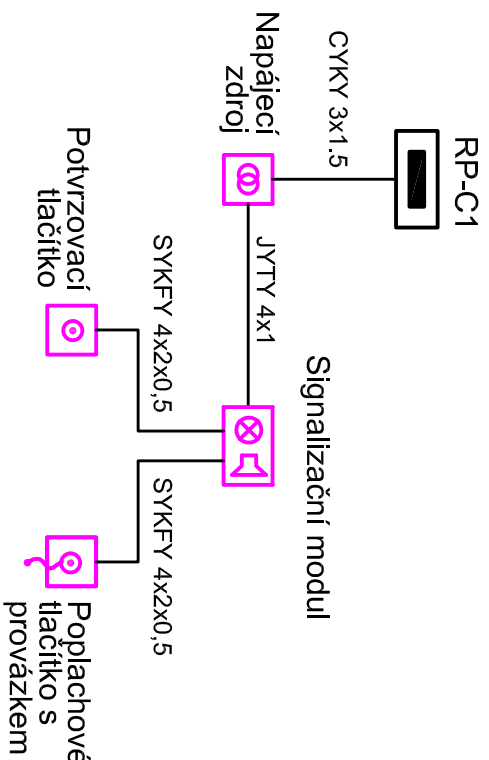
DATOVÝCH ROZVODŮ



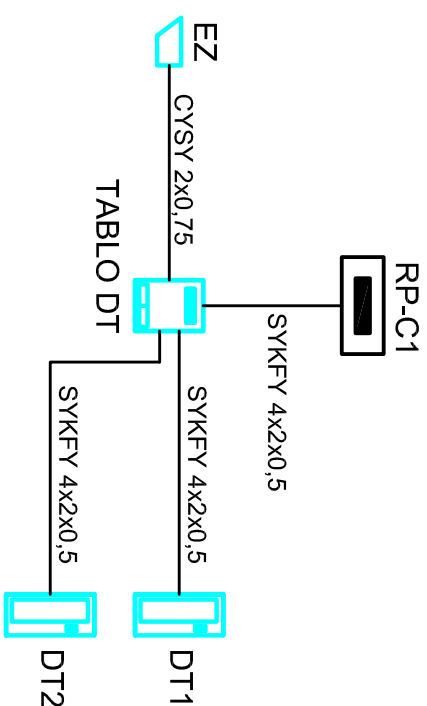
KAMEROVÝ SYSTÉM



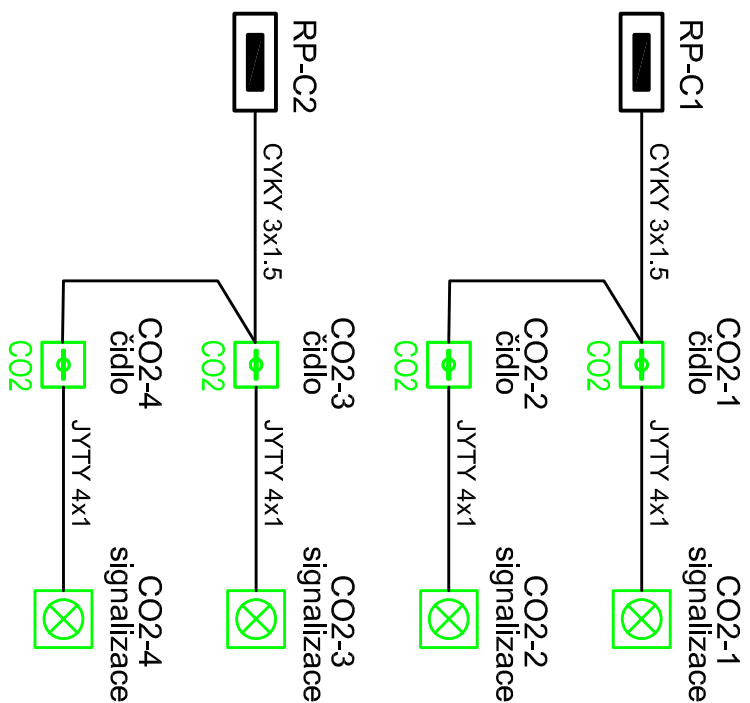
SIGNALIZACE IMOBILNÍHO WC



DOMÁCÍ TELEFON



HLÍÐÁNÍ CO2



±0,000 = PODLAHA V. 1.NP. místnost 1.16 = 4177,00 m.l.m.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejkř FS Vision, s.r.o. IČ:227 92 902 B. Němcové 54/9, Liberec 5		VYPRACOVAL: Martin Müller martin@martinnmuller.cz	
Architekt: Ing. arch. Vojtěch Valtr, Mobil: 702 088 459		KONTROLOVAL: Ing. Martin Sehnoučka, Čískař 050/1337	
KRAJ: Liberecký	OBEČ: Liberec		
INVESTOR: Státní úřad pro vědu, výzkum a technickou inovaci, Úřad pro vědu, výzkum a technickou inovaci KONTAKT ZA INVESTORA: madhavi.puri@madhavi.investor.cz, 73498905		FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 mobil: +420 777 179 927, email: kejkri@fsvision.cz	
AKCE: NÁZEV, MÍSTO: Slavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30		STUPEŇ PD: DPS	
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.D - ELEKTRO SILNOPROUD A SLABOPROUD		FORMÁT: 4x A4	MĚŘÍTKO:
PŘÍLOHA:	SCHEMA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ	DATAUM: 12/2018	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.D.08
		STAV, OBJEKT: SO 01	