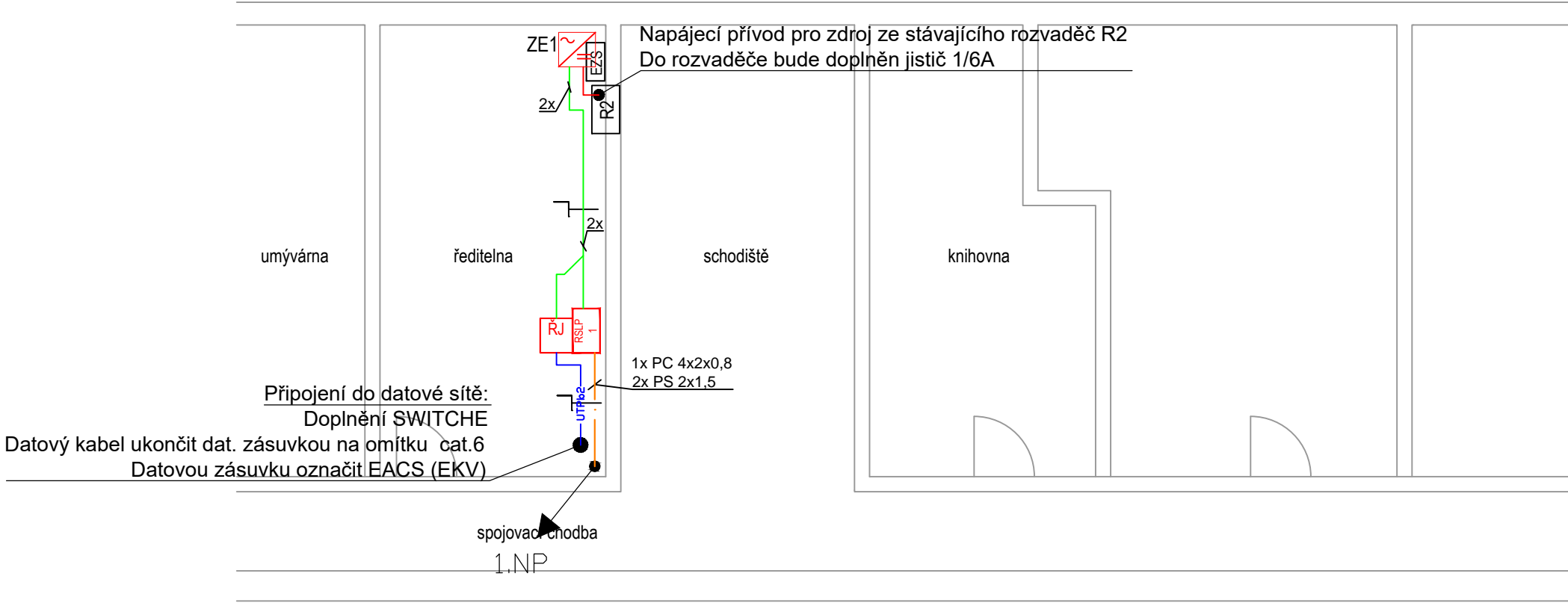
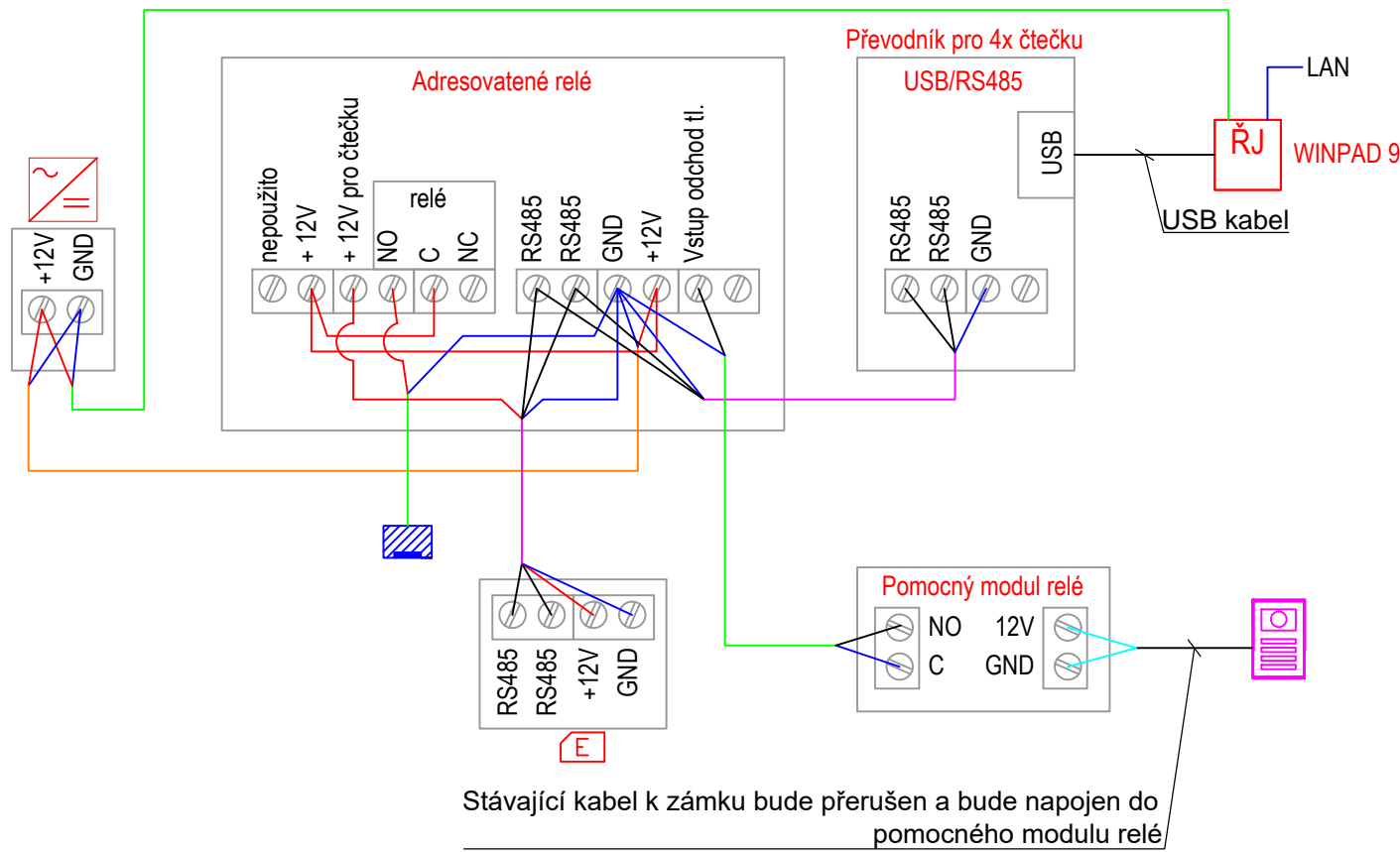


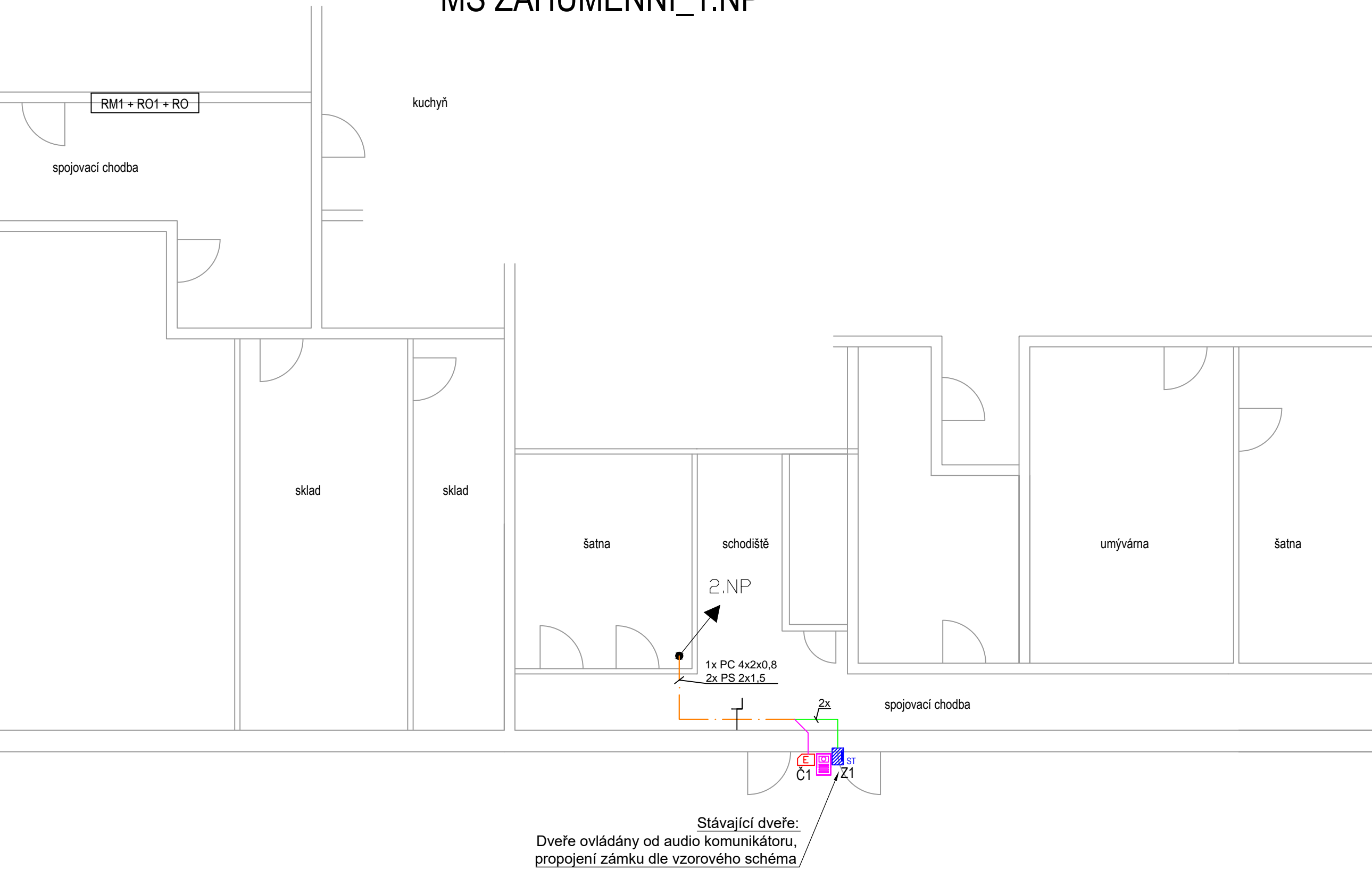
MŠ ZAHUMENNÍ_2.NP



Vzorové schéma zapojení s návazností na dveřní komunikátory



MŠ ZAHUMENNÍ_1.NP



Elektronický systém kontroly vstupu - EACS


- Zálohovaný napájecí zdroj 12V DC
- Řídicí jednotka s obrazovkou 8,9", čtečkou otisku prstu a RFID
- Kombinovaná čtečka otisků prstu a RFID, rozhraní RS485, IP65
- Rozvodnice na povrch s převodníkem USB/RS485 a relé RS485
- Elektrický otvírač 12V/230mA, stav. střeška
- Elektrický otvírač stávající
- Instalační krabice na povrch

Dveřní komunikátor

- Stávající dveřní komunikátor

Kabeláž

- Sdružená kabelová trasa, kabeláž dle popisu
- PrahaSafe 2x1,5 (PS)
- PrahaSafe 2x2,5 (PS)
- PrahaSafe 3x1,5 (PS)
- PrahaCom 4x2x0,8 (PC)
- UTP cat.6, UTP LSOHFR-B2ca S1 d1 a1 (UTP)
- Trasa v liště
- Trasa na příchýtkách, dle typu kabelu

PROJEKTANT ČÁSTI PD:		TRIMR s.r.o. Sokola Tůmy 1536/5 709 00, Ostrava		tel.: +420 595 693 760 fax: +420 595 693 781 email: trimr@trimr.cz web: www.trimr.cz				PARÉ:
HIP	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL				
–	Ing. Petr Voznica	David Bouda	David Bouda	–				
INVESTOR: Mateřské školy Kopřivnice okres Nový Jičín, příspěvková organizace, ul. Krátká 1105						FORMÁT	4A4	
NÁZEV STAVBY: Mateřská škola Záhumenní 1148, 742 21 Kopřivnice ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU PRO RODIČE						DATUM	06/2019	
						STUPEŇ	DPS	
						Č. ZAKÁZKY		
						ATELIER		
ČAST: D.1.4.h – Elektronické komunikace						MĚŘITKO	1:75	
OBSAH: Půdorys 1.NP–2.NP						Č. VÝKRESU	D.1.4.h.03	