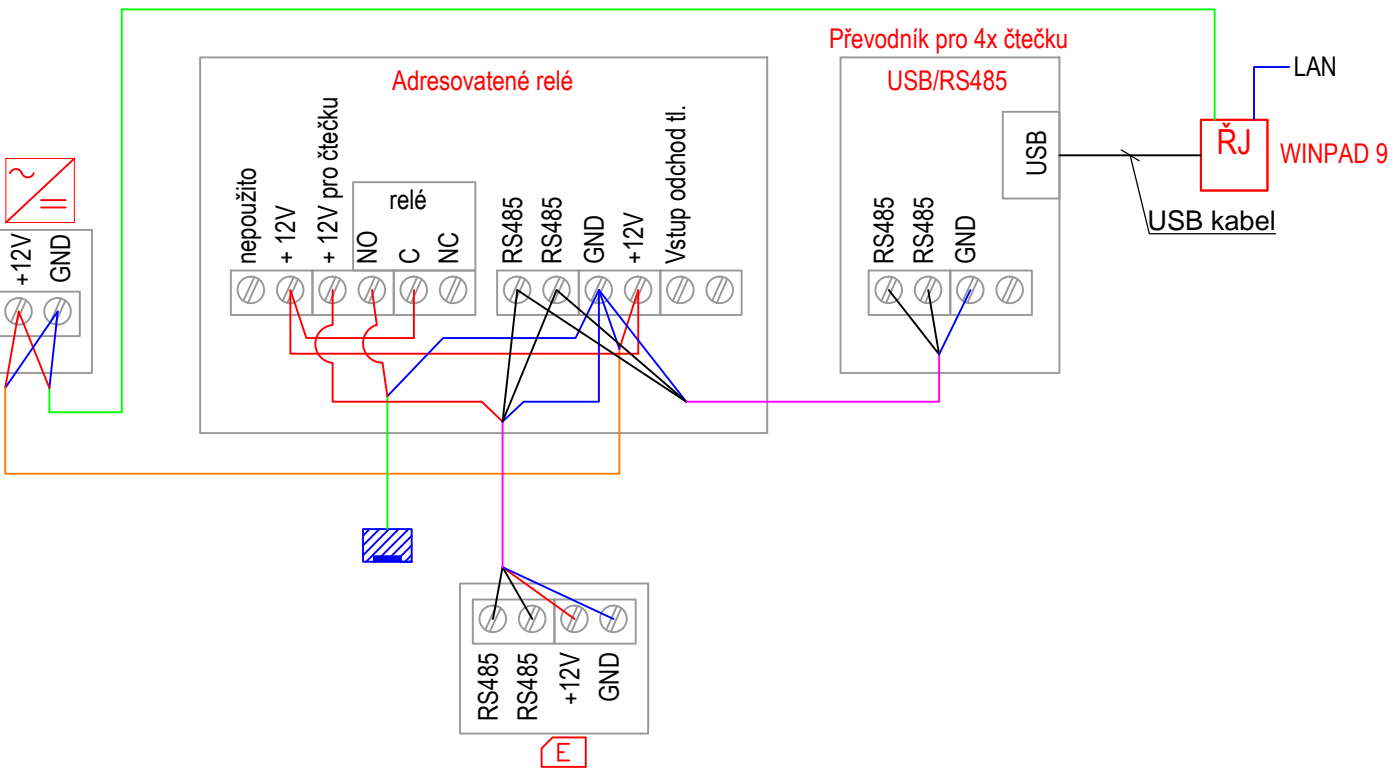
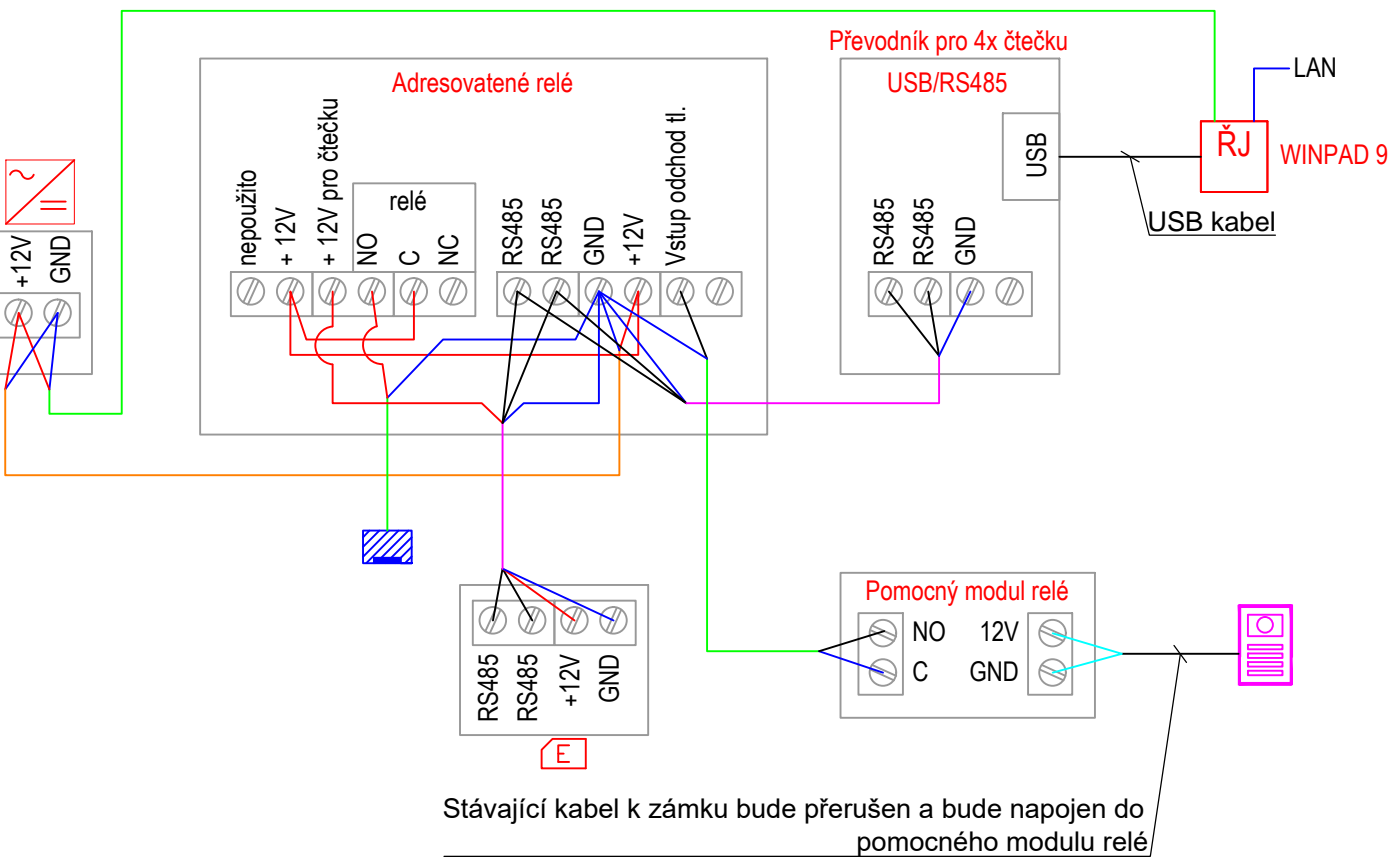


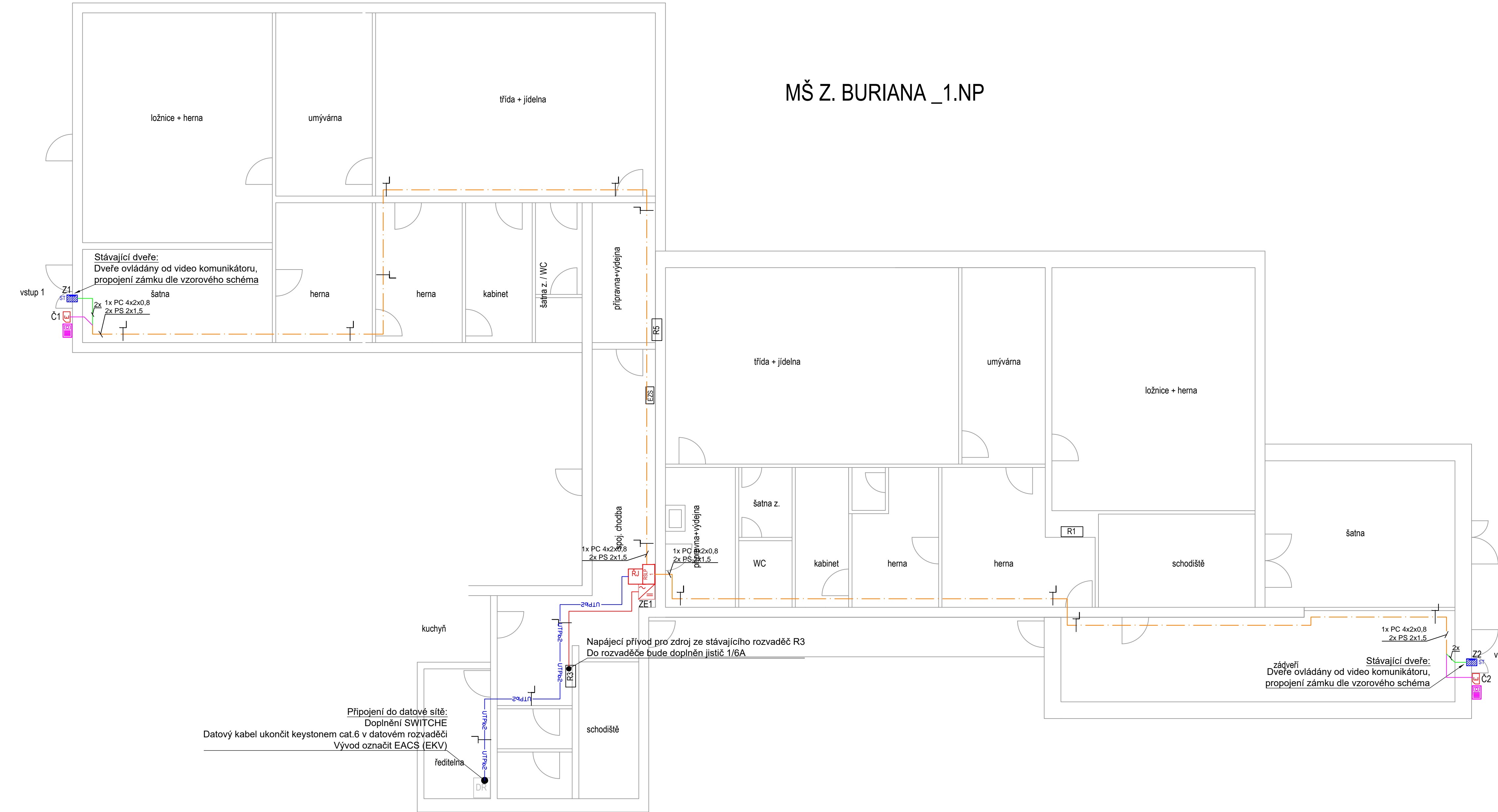
Vzorové schéma zapojení



Vzorové schéma zapojení s návaznosti na dveřní komunikátory



MŠ Z. BURIANA_1.NP



Elektronický systém kontroly vstupu - EACS

- Zálohovaný napájecí zdroj 12V DC
- Řídící jednotka s obrazovkou 8,9", čtečkou otisku prstu a RFID
- Kombinovaná čtečka otisku prstu a RFID, rozhraní RS485, IP65
- Rozvodnice na povrch s převodníkem USB/RS485 a relé RS485
- Elektrický otvírač 12V/230mA, stav. stěška
- 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 LSQHFR-B2ca S1 d1 a1 (UTP)
- Trasa v liště
- Trasa na příchýtkách, dle typu kabelu

PROJEKTANT ČÁSTI PD: TRIMR s.r.o. tel.: +420 595 693 760 Sokola Tůmy 1536/5 fax: +420 595 693 781 709 00, Ostrava email: trimr@trimr.cz web: www.trimr.cz					PARE:
HIP	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
-	Ing. Petr Voznica	David Bouda	David Bouda	-	
INVESTOR: Mateřská škola Kopřivnice okres Nový Jičín, příspěvkové organizace, ul. Krátká 1105				FORMÁT	8A4
NÁZEV STAVBY: Mateřská škola ul. Zd. Buriana 967, 742 21 Kopřivnice				DATUM	06/2019
ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU PRO RODIČE				STUPEŇ	DPS
				Č. ZAKÁZKY	
ČÁST: D.1.4.h – Elektronické komunikace				ATELIER	
OBSAH: Půdorys 1.NP				MĚŘITKO	1:75
				Č. VÝKRESU	D.1.4.h.03