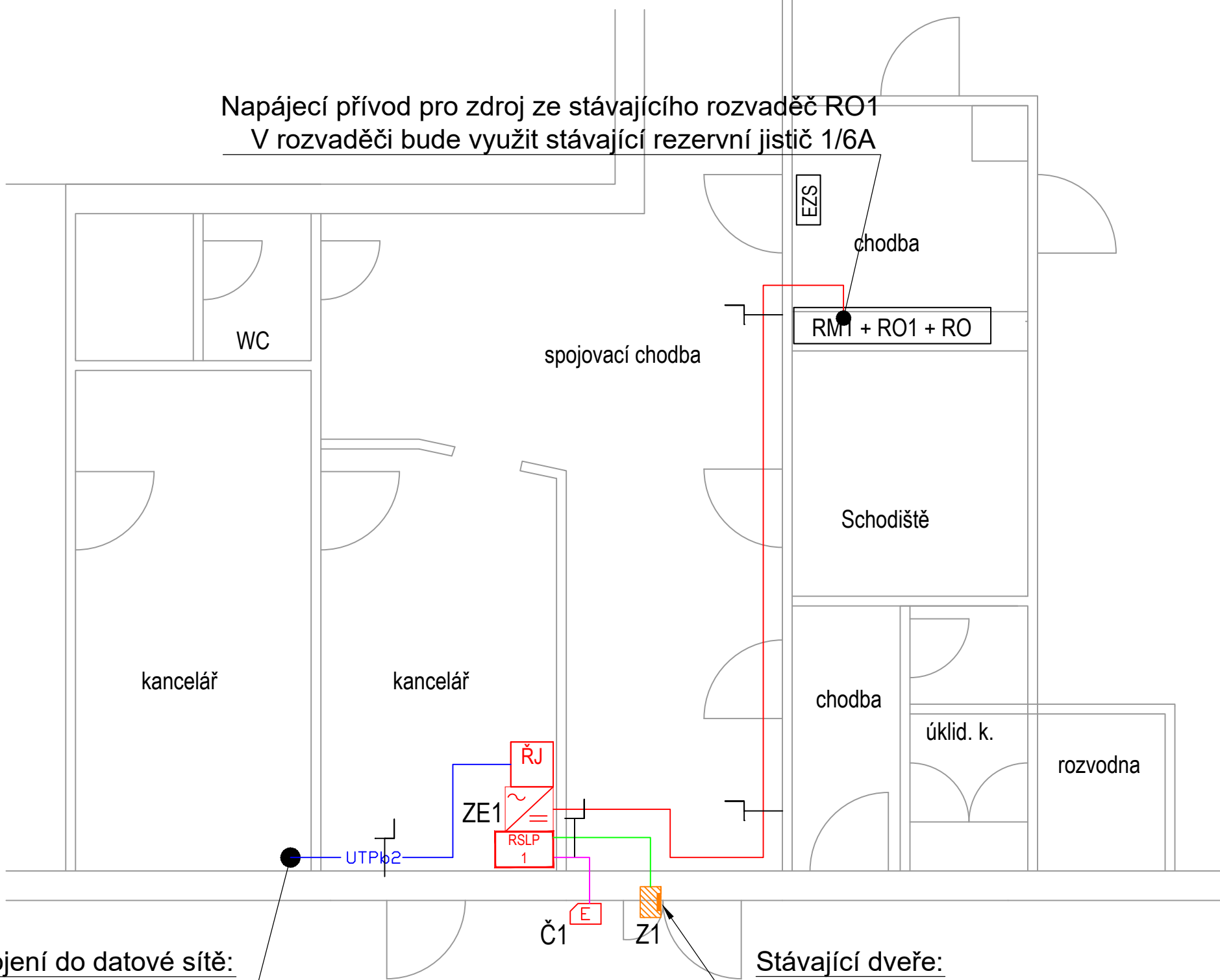


MŠ I.ŠUSTALY _1.NP

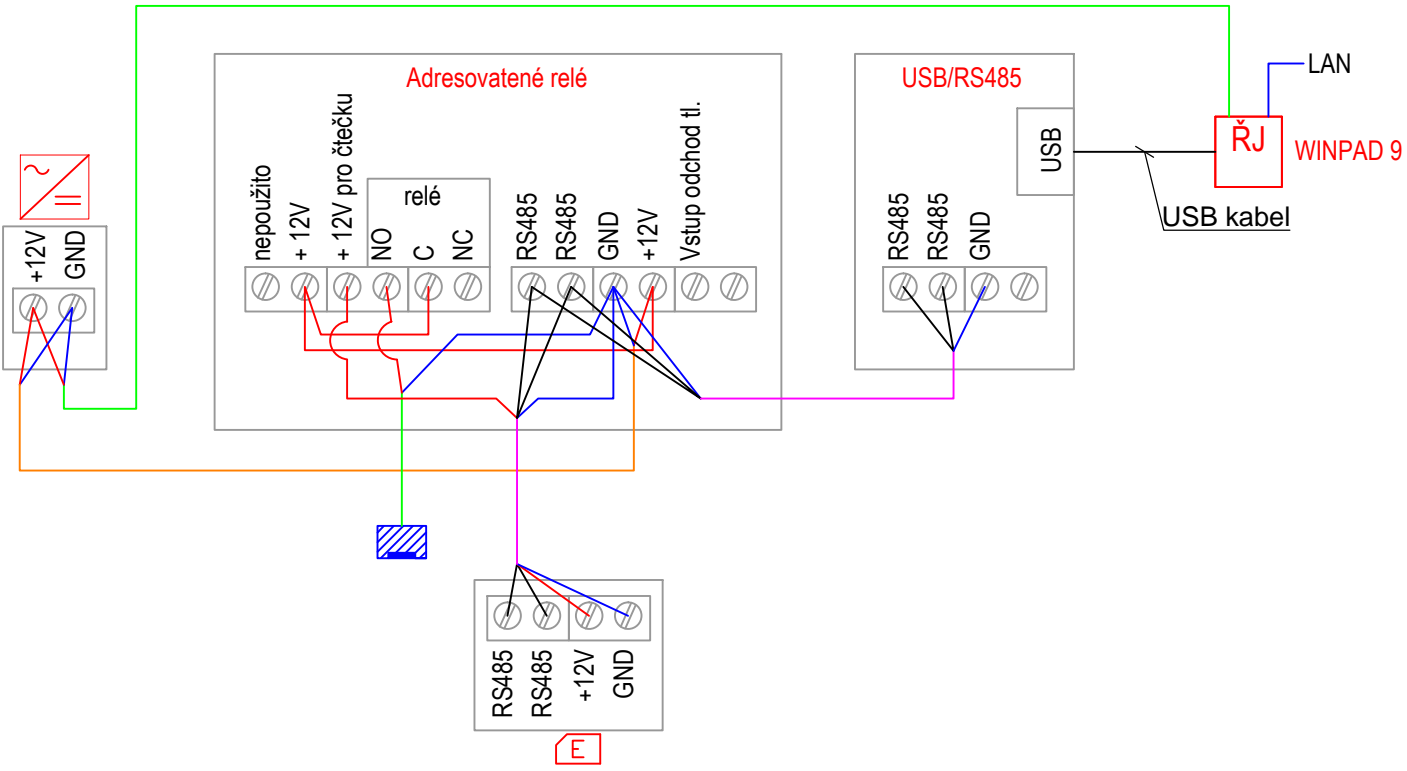
Napájecí přívod pro zdroj ze stávajícího rozvaděč RO1
V rozvaděči bude využit stávající rezervní jistič 1/6A



Připojení do datové sítě:
Doplnění SWITCHE
Datový kabel ukončit dat. zásuvkou na omítku cat.6
Datovou zásuvku označit EACS (EKV)

Stávající dveře:
Výměna kování: Klika-Koule
Pasivní křídlo dveří doplnit o el. zámek

Vzorové schéma zapojení



- 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. stříška
 - Elektrický otvírač stávající
 - Instalační krabice na povrch
- Kabeláž
- Sdružená kabelová trasa, kabeláž dle popisu
 - PraflaSafe 2x1,5 (PS)
 - PraflaSafe 2x2,5 (PS)
 - PraflaSafe 3x1,5 (PS)
 - PraflaCom 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:					PARÉ:
		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		
HIP	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	
—	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 Ignáce Šustaly 1120, 742 21 Kopřivnice ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU PRO RODIČE ČÁST: D.1.4.h – Elektronické komunikace OBSAH: Půdorys 1.NP				DATUM	06/2019
				STUPEŇ	DPS
				Č. ZAKÁZKY	
				ATELIER	
				MĚŘITKO	1:50
				Č. VÝKRESU	D.1.4.h.03