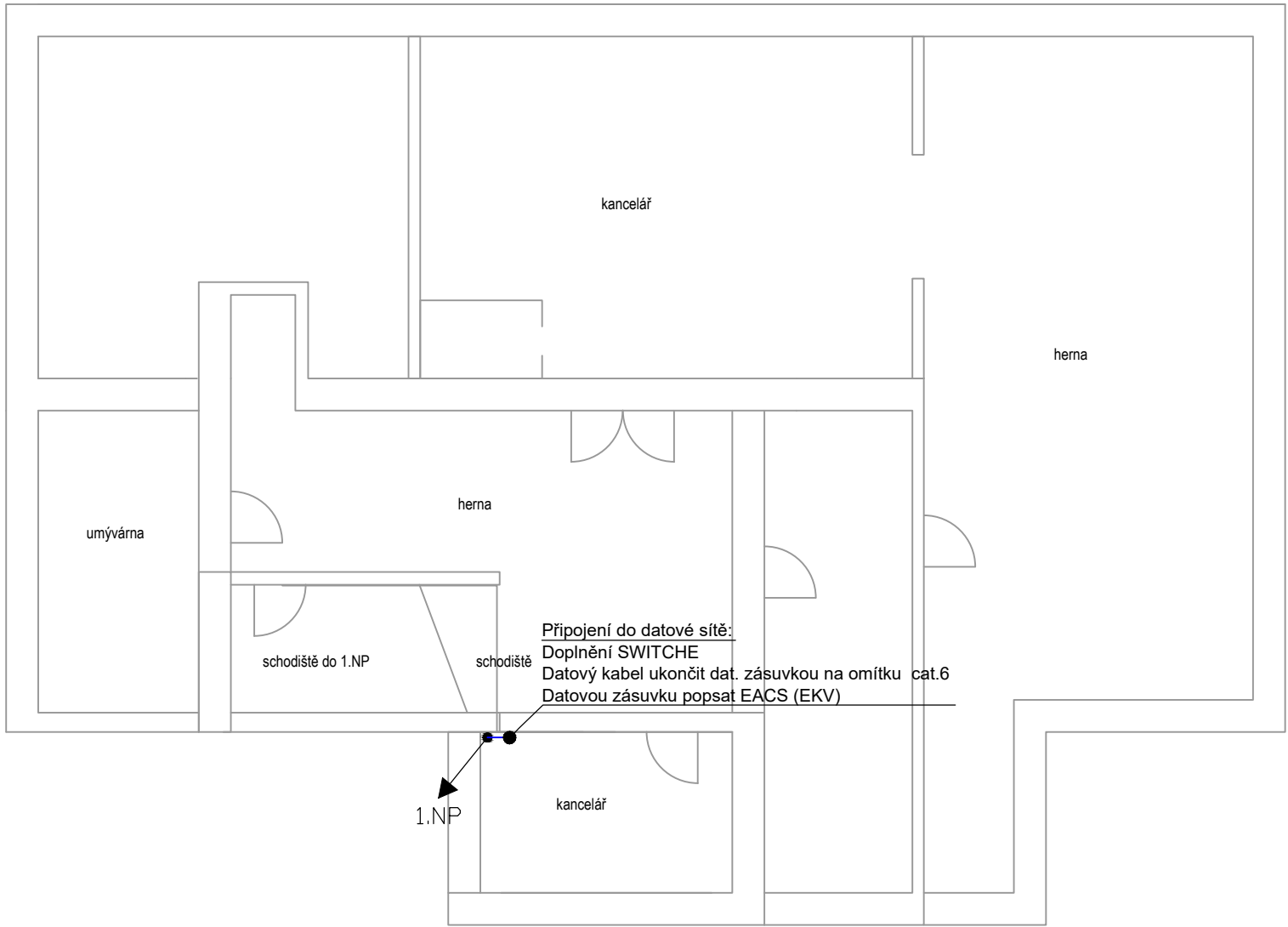
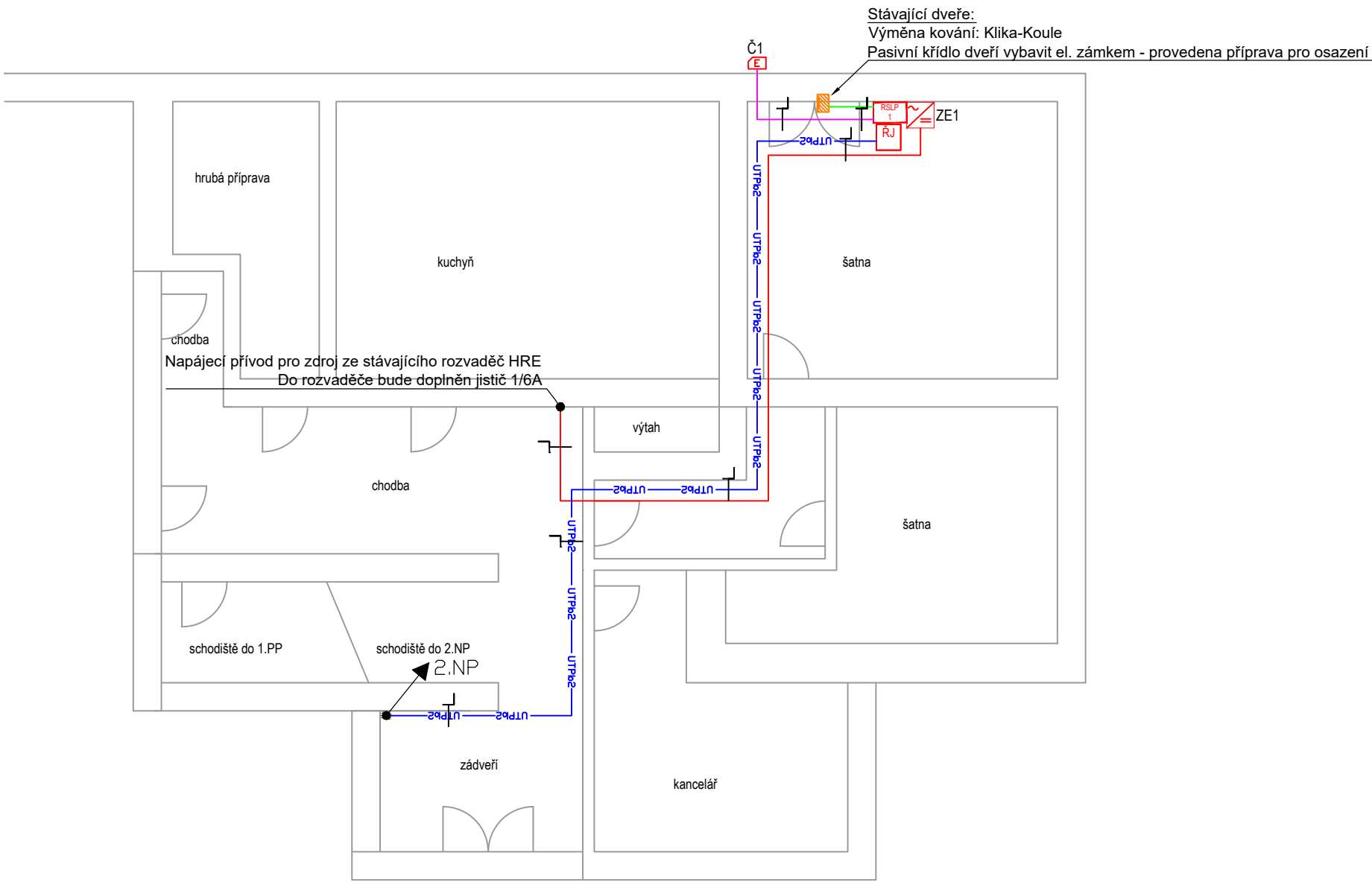


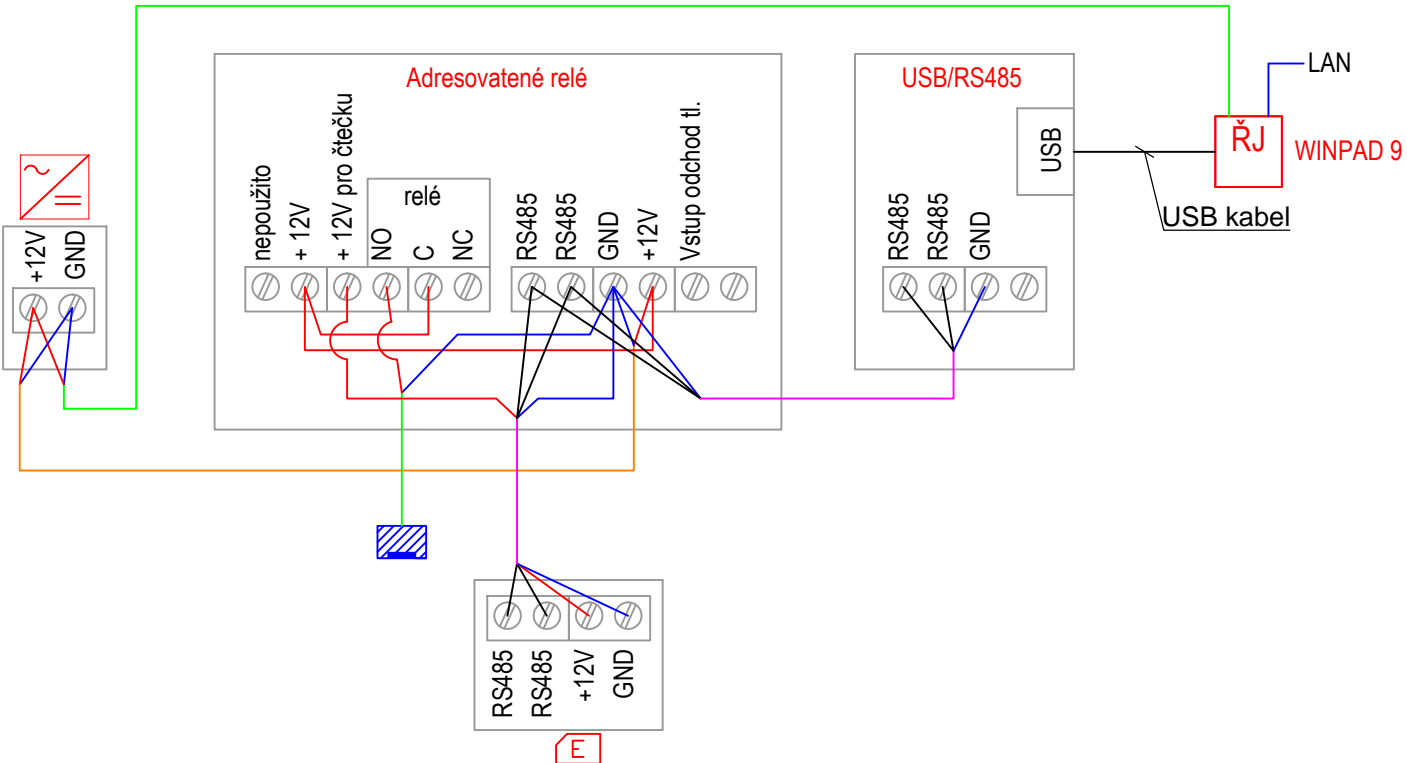
MŠ LUBINA \_2.NP



MŠ LUBINA \_1.NP



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. střeška
  - 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)
  - UTPb2 - 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	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 Lubina 199, 742 21 Kopřivnice ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU PRO RODIČE				DATUM	06/2019
				STUPEŇ	DPS
				Č. ZAKÁZKY	
				ATELIER	
ČÁST: D.1.4.h – Elektronické komunikace				MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH: Půdorys 1.NP – 2.NP				Č. VÝKRESU	D.1.4.h.03