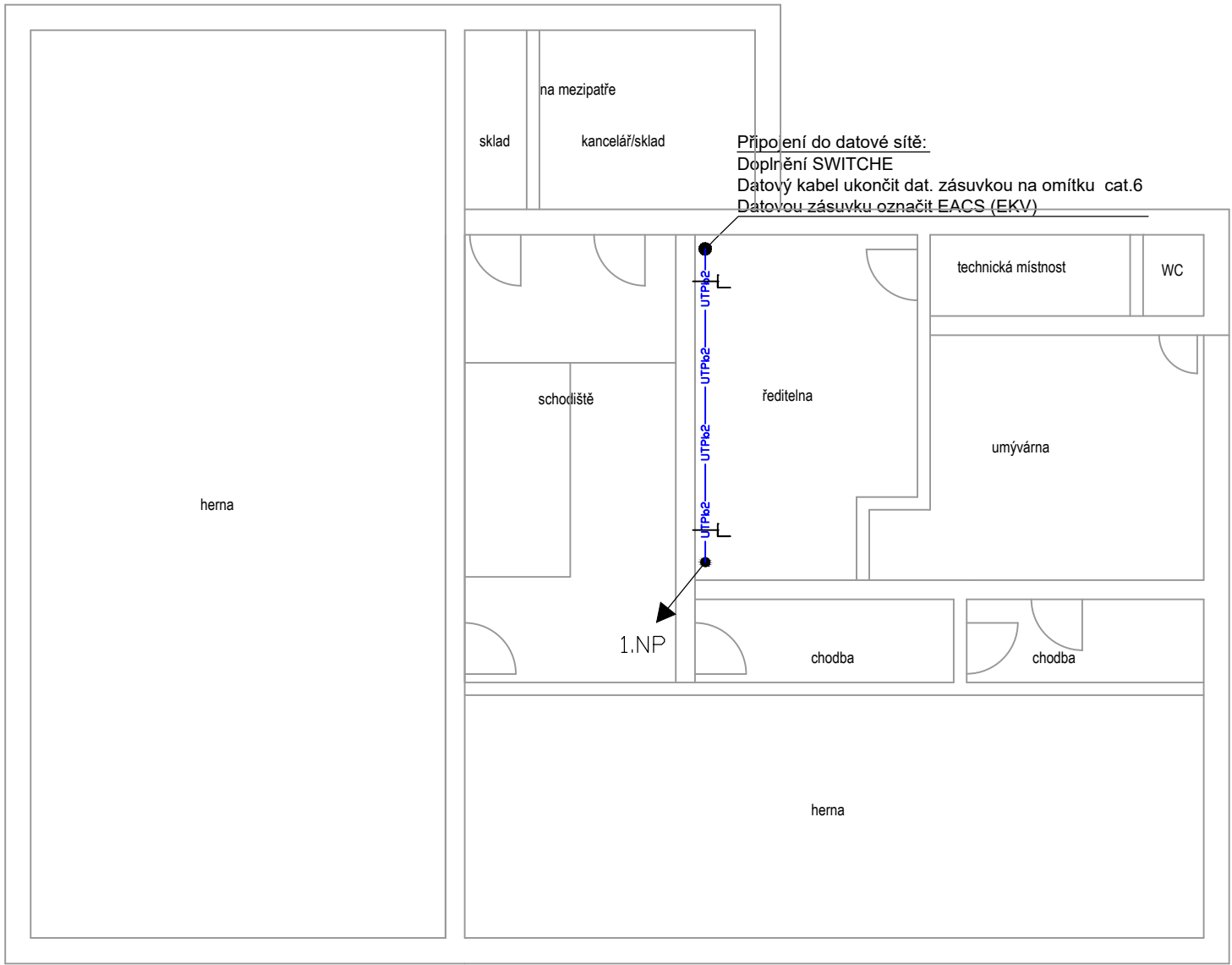
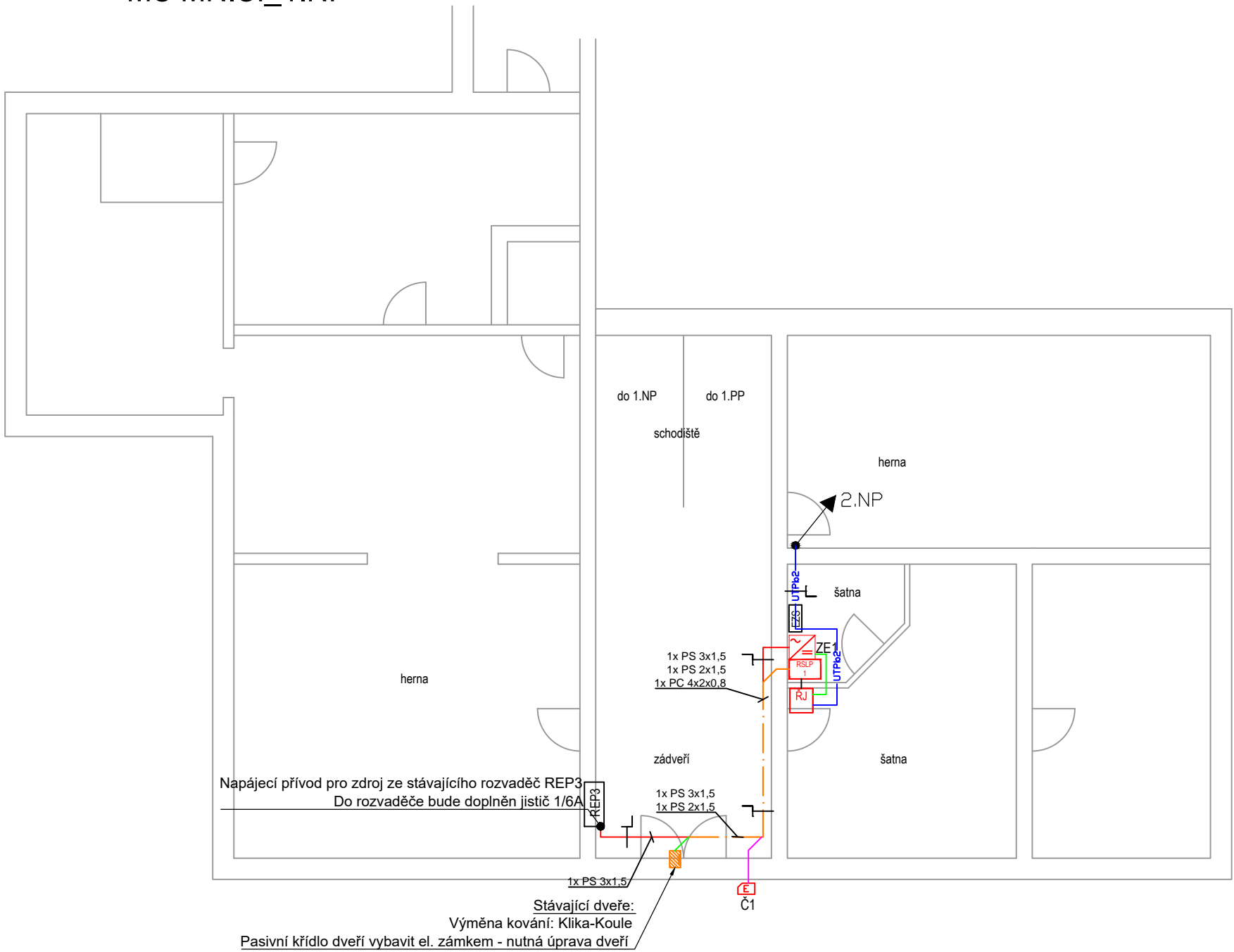


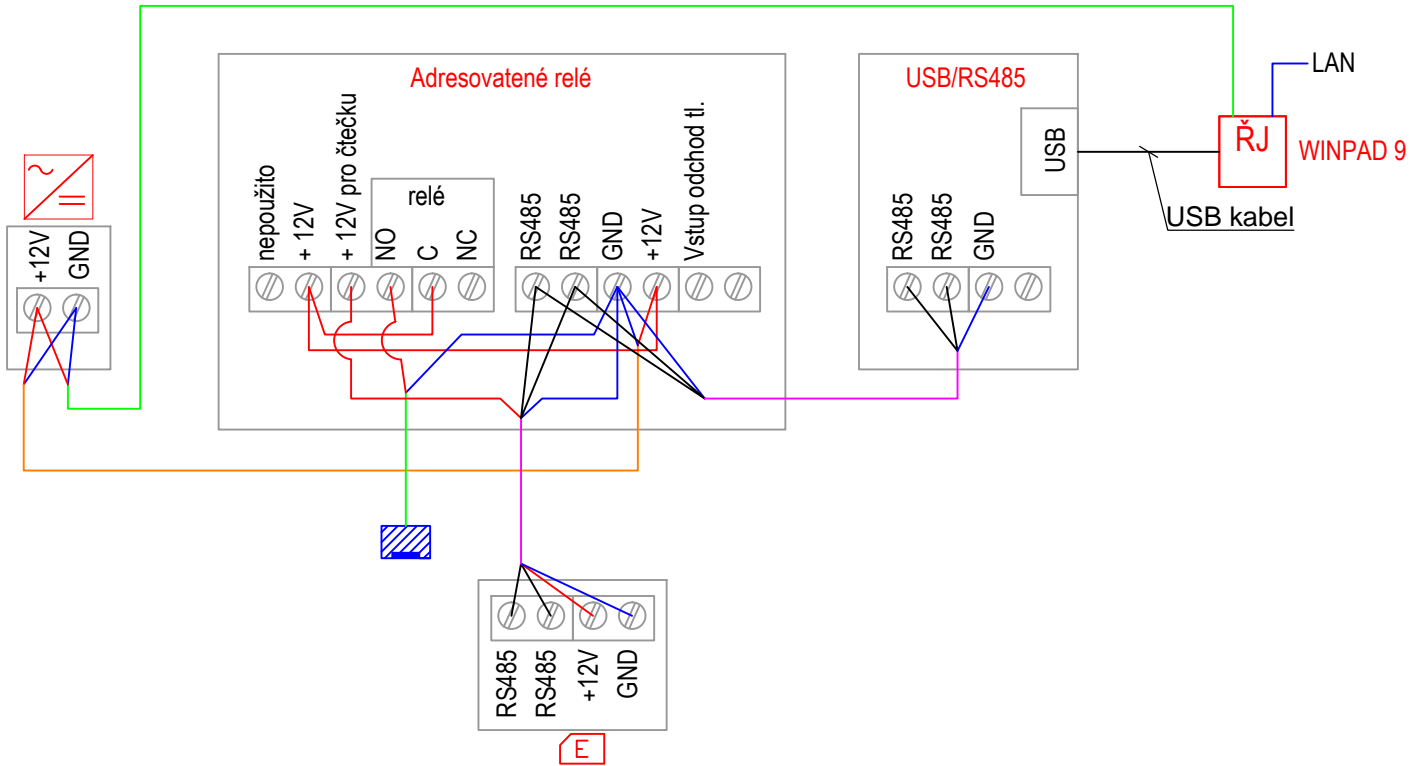
MŠ MNIŠÍ_2.NP





MŠ MNIŠÍ_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. 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)
 - UTP62 - 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 Mniší 132, 742 21 Kopřivnice ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU PRO RODIČE					DATUM	06/2019
					STUPEŇ	DPS
					Č. ZAKÁZKY	
					ATELIER	
ČAST: D.1.4.h – Elektronické komunikace					MĚŘITKO	1:100
OBSAH: Půdorys 1.NP – 2.NP					Č. VÝKRESU D.1.4.h.03	