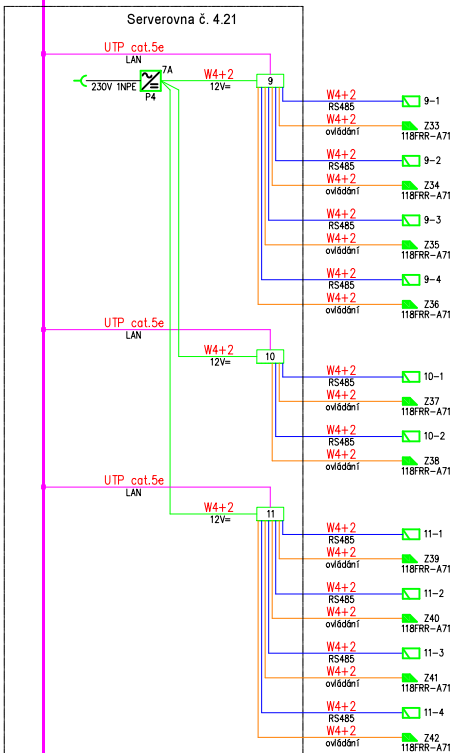
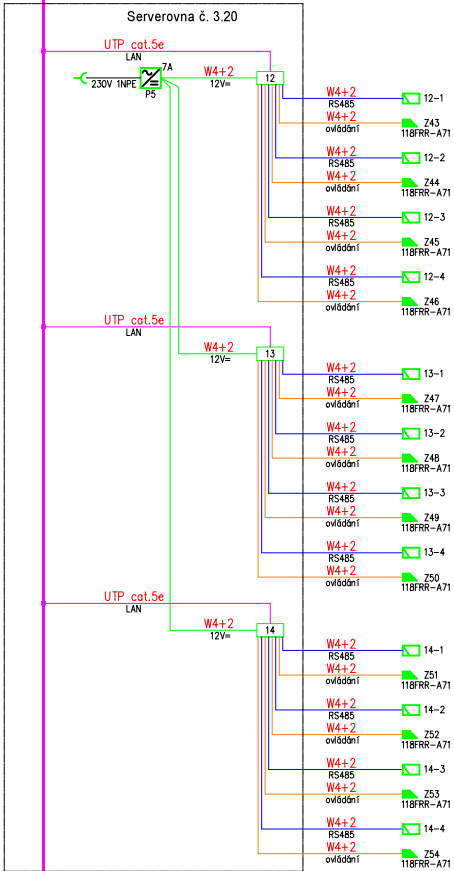


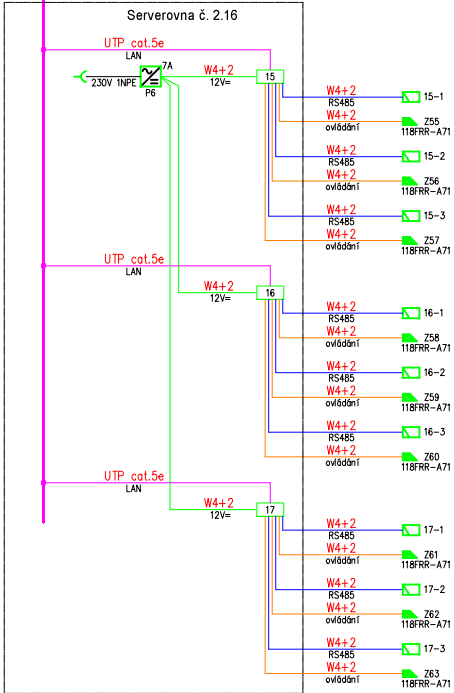
BLOK C



4. NP



3. NP



2. NP

ČÍSLA RIADIACICH JEDNOTEK NIE SÚ HW ADRESY, IBA IDENTIFIKÁCIA.

ROZVODNÁ SÚSTAVA AC 24V, DC 12V, RS 485;  
OCHRANA PRED NEBEZPEČNÝM DOTYKOM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČASTÍ  
MALÝM NAPÄTÍM SELV PODĽA STN 33 2000-4-41 ed.3., čl. 414.  
ROZVODNÁ SOUSTAVA TN-S, 230V 50Hz 1N+PE;  
ZÁKLADNÁ OCHRANA - IZOLÁCIA A KRYTIE DLE STN 33 2000-4-41 ed. 3., PRÍLOHA A.  
OCHRANA PRI PORUČE - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE STN 33 2000-4-41 ed.3., čl. 411.  
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNICOM PODĽA STN 33 2000-4-41 ed.3., čl. 415.1.

LEGENDA:

- 1 RIADIACA JEDNOTKA REA-MP PRO MAX. ČITACIY, 4xN, 4xOUT, LAN, 12Vdc
- EXTERIÉROVÝ SÍMPLIK HLAVY ID KARET DUAL LINE
- 7A ZALOHOVANÝ NAPÁJACÍ ZDROJ KPN18/9, 230Vdc-50Hz/12Vdc-7A, SELV
- ZÁSUVKA DATOVÁ SIET
- ZÁSUVKA 230V/16A
- DVERNÉ OTVÁRACIE ABLOY 118RRR-A71 DO POŽARNE ODOLNÝCH DVERÍ, SO SIGNALIZACIOU
- LN RIADIACA JEDNOTKA A PŮHON LINEÁRNYCH DVERÍ

NAPÁJACÍ KÁBEL 230Vdc/50Hz 1N+PE, NAP. ČÍKÝ-J 3x2,5 - PODĽA VZDÁLENOSTI  
Priebeh kábla a jeho izolácie musí byť zvidnené a ovládané na odber celej sústavy  
tlačítkom, dĺžka vedenia o okolitých technických a prírodných predpisoch.

LAN/ETHERNET, NAP. UTP cat.5e, SMD-SE-UTP-PE  
OVLÁDANIE, NAP. W4+2, SMD-SE-UTP-PE  
LINKA RS485 RFID ČITACIEK, NAP. W4+2, SMD-SE-UTP-PE  
NAPÁJANIE 12 V DC, NAP. W4+2, JTYT 2x1

W4+2 - KÁBEL 2x0,75 + 4x0,22 mm2, STÍNENÝ (EUROSAT, ABBAS, ADI, EUROALARM, ...)  
MAX. DĚKA K EL. OTVÁRACÍ 50 m.



ARCHITEKT	Ing. arch. Richard Halama				
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Rastislav Terňoš				
VYPRACOVAL	Ing. Rastislav Terňoš				
STAVEBNÍK	Technická univerzita vo Zvolene T.G. Masaryka 24, Zvolen				
MESTO STAVBY	Okres - Zvolen, k.ú. Zvolen, p.č. 676/6				
STAVBA	REKONŠTRUKCIA UBYTOVACÍCH KAPACÍT - ŠDĚŠ, Blok C, Študentská 17, TU vo Zvolene				
OBJEKT	SO 81 - ŠTUDENTSÝ INTERNÁT BLOK C			DÁTUM	07/2023
VÝKRES	BLOK "C" - EASY GATE - BLOKOVÁ SCHÉMA			STUPEŇ PD	PD SP A RP
				PROFESIA	ELEKTRO
				MERKA	FORMÁT 4 A4
				ČÍSLO	ČÍSLO
				PARÉ	