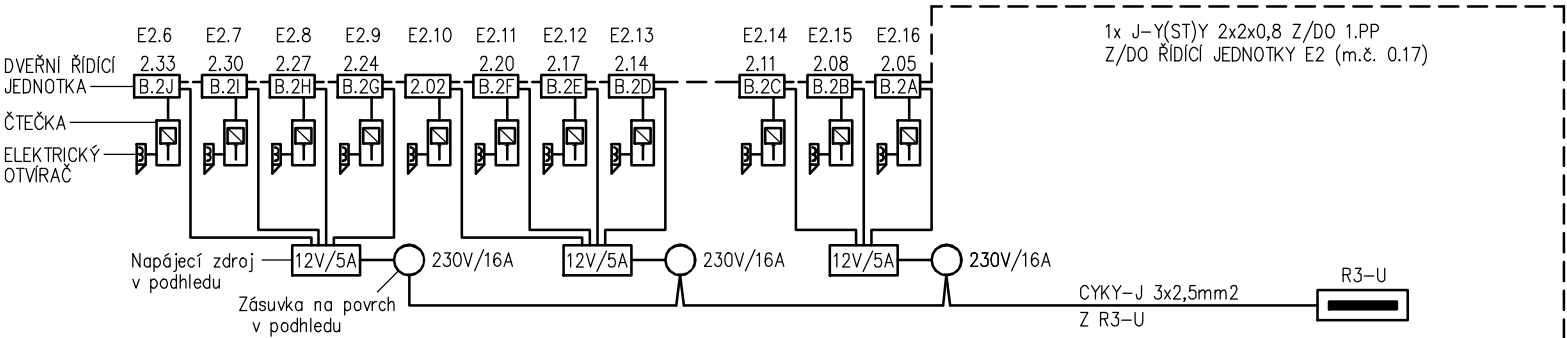
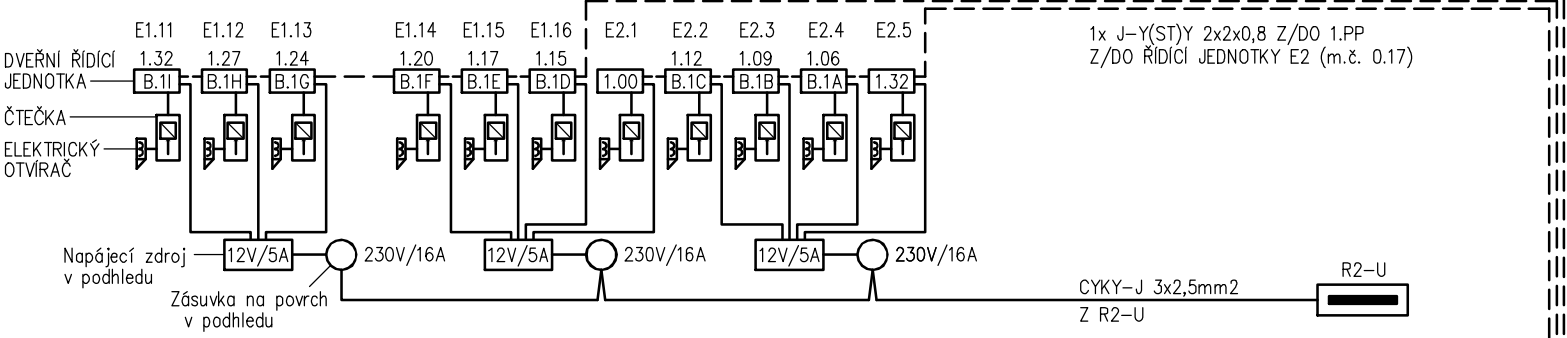


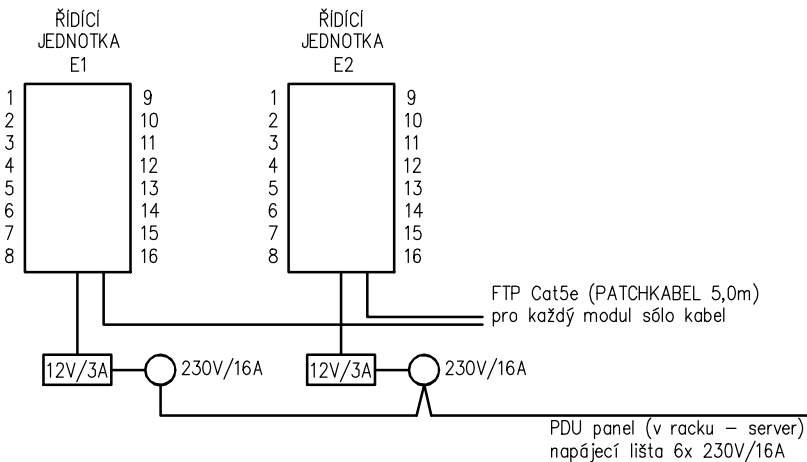
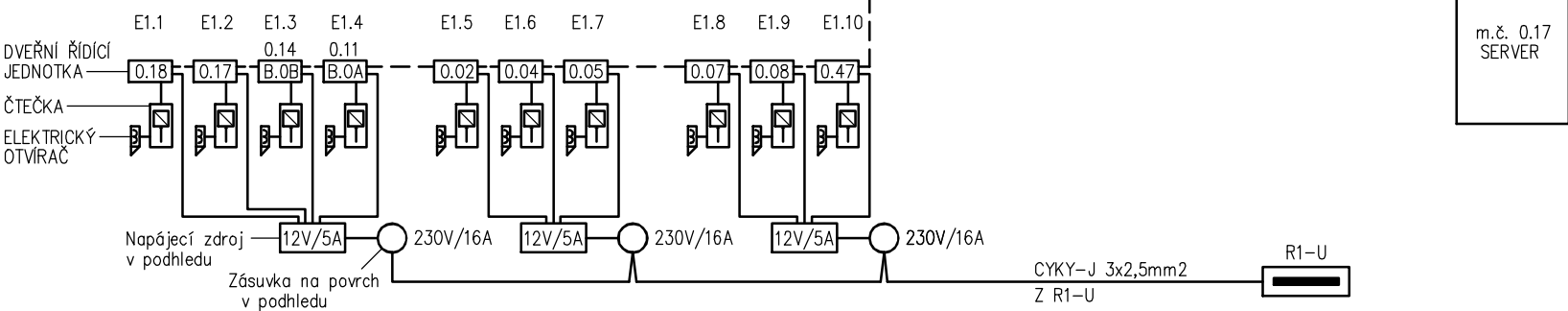
BLOKOVÉ SCHÉMA 2.NP



BLOKOVÉ SCHÉMA 1.NP



BLOKOVÉ SCHÉMA 1.PP



LEGENDA:

- 12V/5A NAPÁJECÍ ZDROJ 230V/5A – CYKY–J 3x2,5mm2 Z RX–U
- B.0A DVEŘNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA (SVORKOVNICE ROZHRANÍ)
NAPÁJENÍ – J–Y(ST)Y 1x2x0,8
SBĚRNICE – J–Y(ST)Y 2x2x0,8
- ČTEČKA KARET – J–Y(ST)Y 2x2x0,8
- ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 12V (nízkoodběřový) – J–Y(ST)Y 1x2x0,8
- SILNOPROUDÝ ROZVÁDĚČ

OCHRANA: základní – izolací, přepážkami, kryty
při poruše – ochranným pospojováním
– automatickým (samočinným) odpojením od zdroje
doplňková (zvýšená) – proudovými chrániči
malým napětím – SELV a PELV

D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ
D.1.2.5. ELEKTROINSTALACE

PROJEKTANT	PROJEKTANT SPEC.	KRESLIL	KONTROLOVAL	JOSEF CHRT, DiS.	
ING. KREGL	CHRT	CHRT		KVĚTINOVÁ 400/12, RUDOLFOV	
				IČO: 706 65 729 TEL: 775 971 960	
KRAJ	Jihočeský	MÚ Třeboň		FORMÁT	2x A4
INVESTOR	Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01			DATUM	08/2025
STAVEBNÍ ÚPRAVY A REVITALIZACE SPORTOVNÍ HALY, TŘEBOŇ; ZMĚNA STAVBY (NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA OBJEKTU UBYTOVÁNÍ) parcelní číslo 1085/6, 1085/7, 1085/10, 1087/4; k.ú. Třeboň [770230]				ÚČEL	DPS+DZS
				MĚŘITKO	—
NOVÝ STAV (OBJEKT UBYTOVÁNÍ) SLP ROZVODY – PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM BLOKOVÉ SCHÉMA				PŘÍLOHA	KOPIE
				D.1.2.5.2.9	