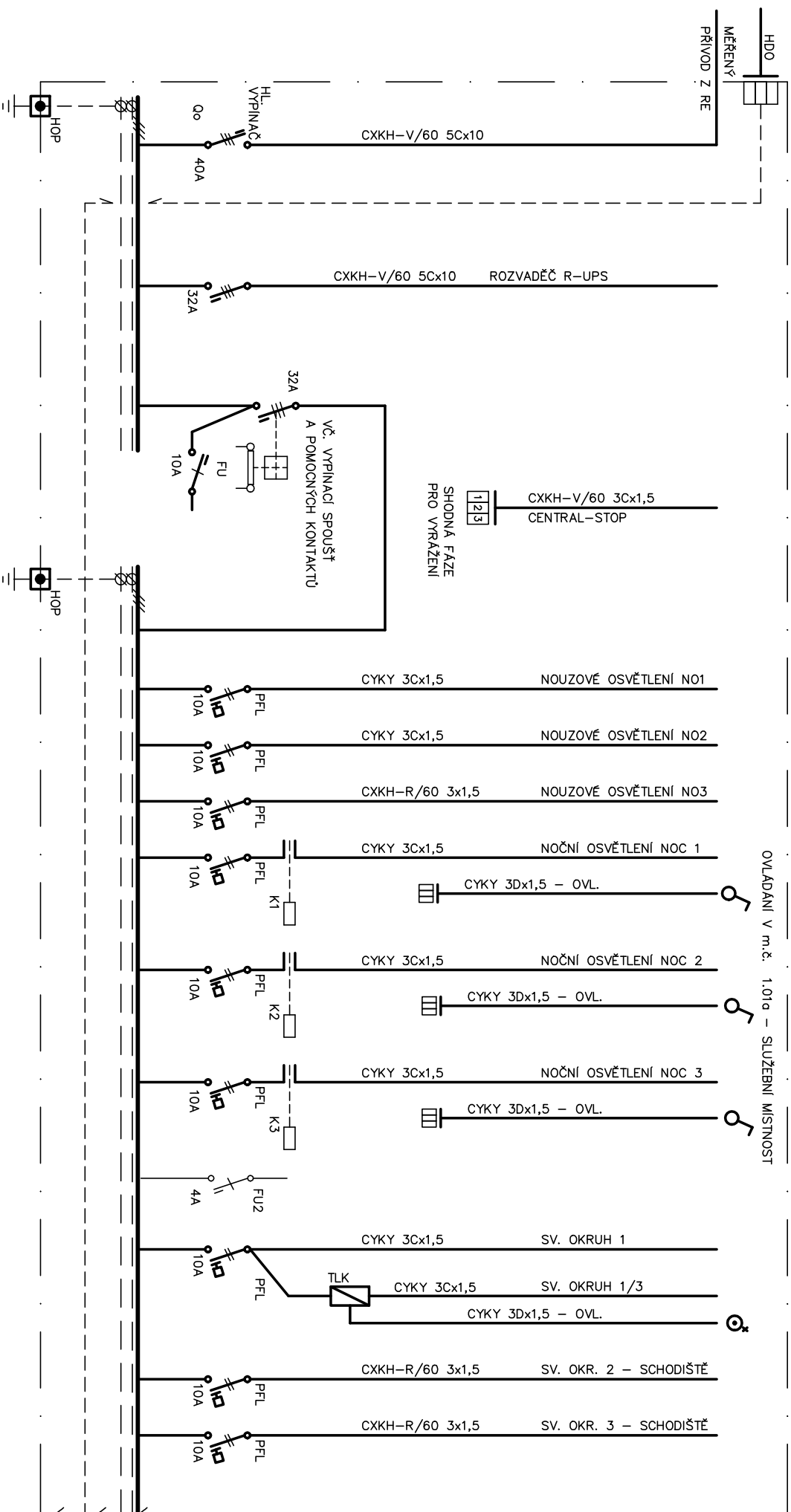
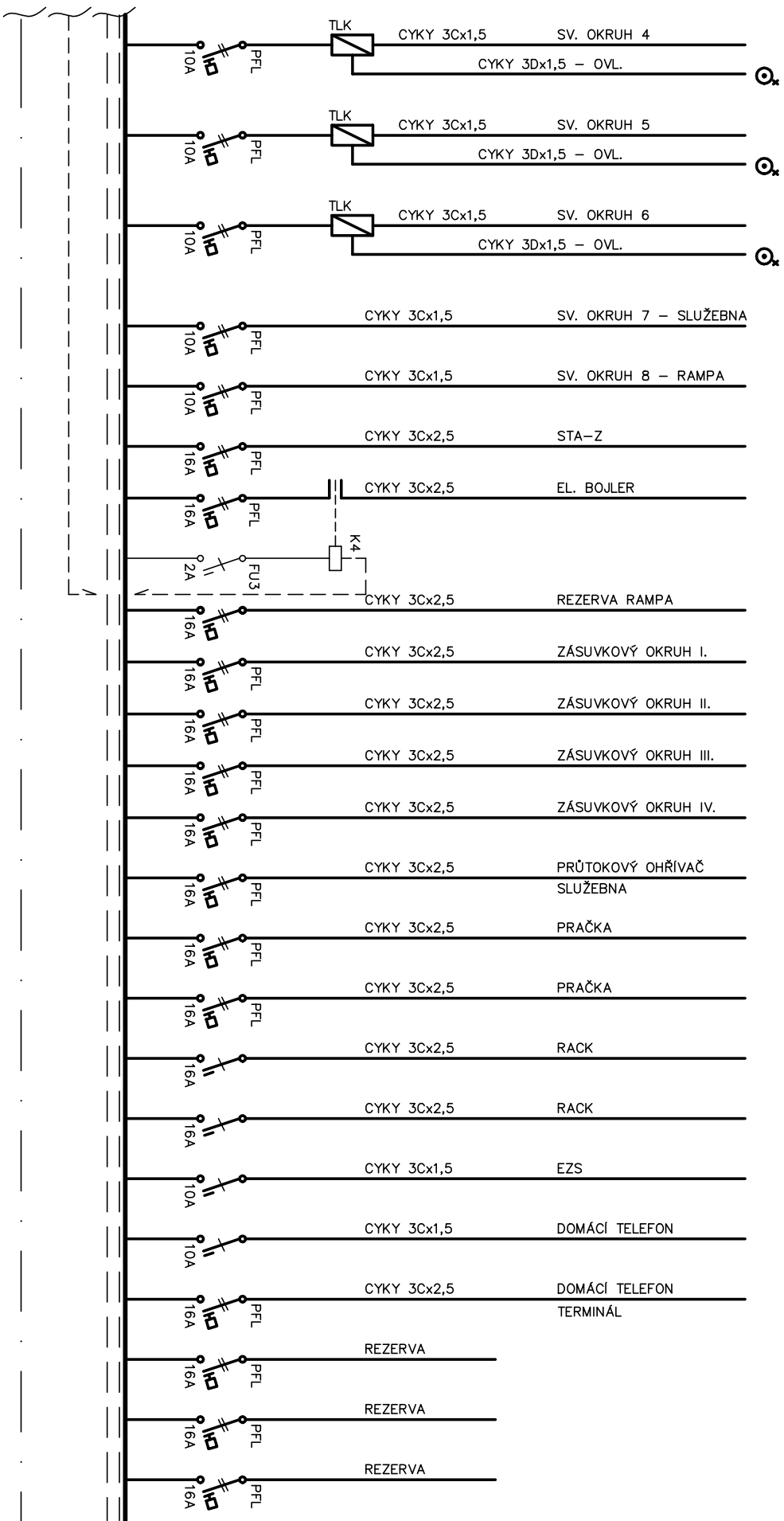


OBJEKTU



ELEKTRO SOBÍŠEK JOSEF ČESKÉ BUDĚJOVICE		Část	ELEKTROINSTALACE SCHÉMA ROZVADĚČE RSP
Alce	Slavební úpravy, přístavba a nástavba objektu chráněného bydlení – Kaplice 45	Investor	Město Kaplice Náměstí 70, 382 41 Kaplice
		Stupeň	RDS
		Zak.č.	067/2020
		Datum	11/2020
		Kreslil	MARTIN VAŇAS
		Výkres. č.	E8
		List/Listu	1/3



ELEKTRO SOBÍŠEK JOSEF ČESKÉ BUDĚJOVICE		Akce Stavební úpravy, přístavba a nástavba objektu chráněného bydlení – Kaplice 45		Investor Město Kaplice Náměstí 70, 382 41 Kaplice		Stupeň RDS		Zak.č. 067/2020		Výkres č. E8	
Část ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVÁDEČE RSP		Projektant MARTIN VAŇAS IČO 74 31 65 75		Kreslil MARTIN VAŇAS		Datum 11/2020		List/Listů 2/3			

RSP

ROZVADĚČ SPOLEČNĚ
SPOTŘEBY
OCER-Z- 60/120/20

IP 40/20
RAL 9010

- Náplň
- 7x

JISTIČ 1 PóL. 10kA
- 3x

JISTIČ-3-PóL 10kA
- 28x

JISTIČ-CHRANIČ 10kA
- 4x

RELÉ ZR 230
- 4x

SCHODIŠŤOVÝ AUTOMAT Z-TLK
- 1x

HL. JISTIČ
- 1x

VYPINACÍ SPOUŠŤ
- 1x

POMOCNÉ KONTAKTY
- 1x

HOP

PROVOZNI NAPĚTÍ 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz; SOUSTAVA TN-C-S

Ochrana: základní – automatickým odpojením od zdroje

zvýšená – proudovým chráničem

– pospojován

Instalovaný výkon Pi = 27kW

Soudobý příkon Ps = cca 20kW

ELEKTRO SOBIŠEK JOSEF ČESKÉ BUDEJOVICE	Akce	Stavební úpravy, přístavba a nástavba objektu chráněného bydlení – Kaplice 45			Investor	Město Kaplice Náměstí 70, 382 41 Kaplice			Stupeň	RDS		Zak.č.	067/2020	Výkres č.	E8
	Část	ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE RSP			Projektant	MARTIN VAŇAS IČO 74 31 65 75			Kreslil	MARTIN VAŇAS		Datum	11/2020	List/Listů	3/3