

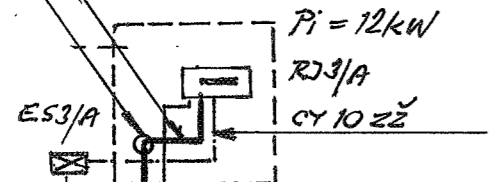
PÚDA

2. PATRO

(3. NP)

ROZBOČ. SVORKOVNICE 4PÓL. 35mm², Cu, 3~(3x)

3xCY10č + 1xCY10zz



1. PATRO

(2. NP)

HDV: 3xCY35č + 1xCY25zz v OCHR. TR.

CY 25zz

CYKY 2Dx15 (HDO)

Pi = 10,6kW

RJ2/A

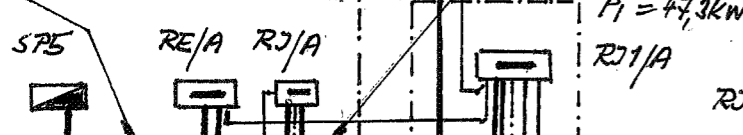
CY 10 zz



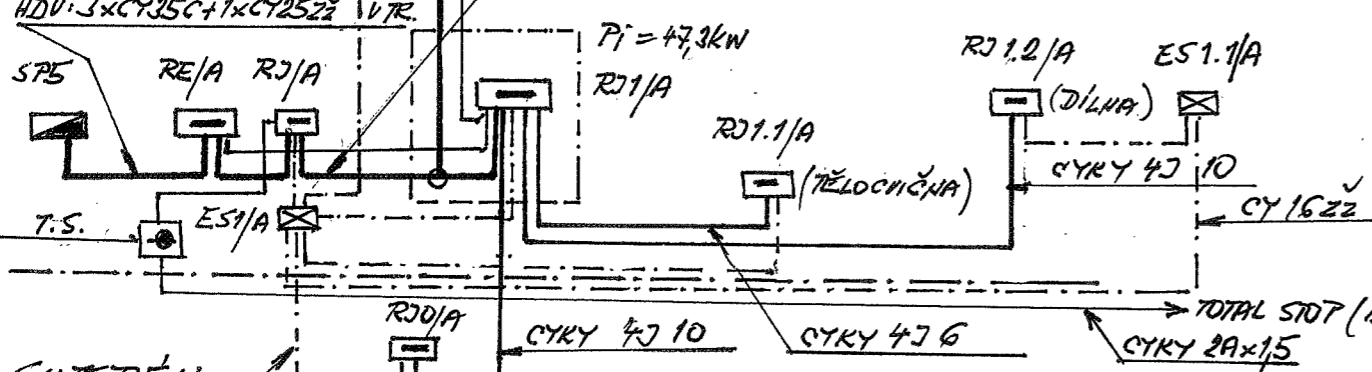
PRÍZEMÍ

(1. NP)

HDV: 3xCY35č + 1xCY25zz v TR.



HDV: 3xCY35č + 1xCY25zz v OCHR. TR.

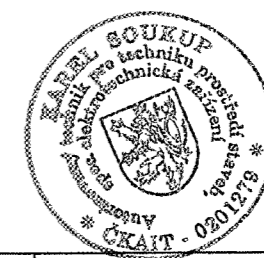


SUTERÉN
(1. PP)

CY 25zz

OBODOVÝ ZEHNÍČ KR 10F₆/Zn

→ ES01.1/B



HIP:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	
Ing. Oldřich Blinkal	Karel Soukup	Karel Soukup	
Investor:	Město Kynšperk nad Ohří, Jana A. Komenského 221	Formát:	
Umístění stavby:	parc. č. 1002, 1003, 1005/3, k.ú. Kynšperk nad Ohří,	Datum:	03/2017
Akce:	Rekonstrukce objektu ZŠ , Jana A. Komenského 540, Kynšperk nad Ohří- D.1.4.č El - Silnoproudá elektrotechnika - budova "A"	Účel:	ÚŘ + DSP
		Měřítko:	-
Název výkresu:	HLAVNÍ EL. ROZVODY	Číslo výkresu:	L 31-5