

PŮDA

2. PATRO

(3. NP)

ROZBOČ. SVORKOVNICE 4PÓL. 35mm^2 , Cu, 3N(3x)

3x CY 10Č + 1x CY 10ZŽ

$P_i = 12\text{kW}$

RJ3/A

CY 10 ZŽ

ES3/A

1. PATRO

(2. NP)

H DV: 3x CY 35Č + 1x CY 25 ZŽ V OCHR. TR.

CY 25 ZŽ

CYKY 2Dx15 (HDO)

$P_i = 10,6\text{kW}$

RJ2/A

CY 10 ZŽ

ES2/A

CYKY 2Dx15 (HDO)

CY 25 ZŽ

PRÍZEMÍ

(1. NP)

H DV: 3x CY 35Č + 1x CY 25 ZŽ V OCHR. TR.

$P_i = 47,3\text{kW}$

RJ1/A

RJ1.1/A

(TĚLOCVIČNA)

RJ1.2/A

(DĚLNA)

CYKY 4J 10

CY 16 ZŽ

SP5

RE/A

RJ/A

T.S.

ES1/A

RJ0/A

CYKY 4J 10

CYKY 4J 6

TOTAL STOT (B)

CYKY 2Ax15

SUTERÉN

CY 25 ZŽ

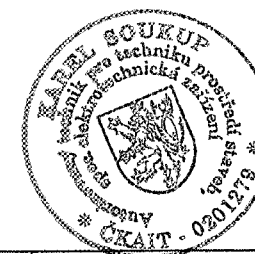
(1. PP)

ES01.2/A

ES01.1/A

OBLIHOVÝ ZEMNÍČ KR 10 F₀/2n

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.	Účel:	ÚŘ + DSP
	D.1.4.č EI - Silnoproudá elektrotechnika - budova "A"	Měřítko:	-
Název výkresu:	HLAVNÍ EL. ROZVODY		
	Číslo výkresu: L 31-5		