







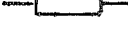





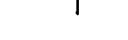



















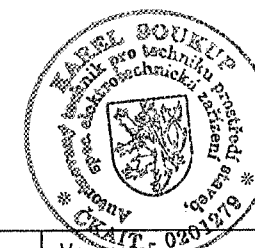
	SPS	Stávající pojistková skříň DCK Holoubkov, 400A,50Hz, pův. pojistky 3x63A/gF1 nahradit novými pojistkami 3x80A/gG
	RE/A	Elektroměrový rozvaděč plechový, P 40, RAL 7032 pod omítku, elektroměr dvousazbový přímý s jističem 3x 50A/B a HDO1x6A/B, 500/650/250mm
	RJ/A	Rozvodnice ovládací a ochranná typ KLV-U-2/28-F pod omítku, plechové dveře IP 30, RAL 9016 dle výkresu L 31-7, 315/434/97mm
	RJ1/A	Hlavní rozvodnice v 1. NP Hager zapuštěná FW424FT dle výkr. L 31-17 ocel. plech odstín RAL 9010, 550/770/110mm vč. svorkovnice PE/N
	RJ1.1/A	Rozvodnice tělocvičny typ KLV-U-3/42-F pod omítku, plechové dveře IP 30, RAL 9016 dle výkresu L 31-15, 315/559/97mm
	RJ1.2/A	Rozvodnice dílny typ KLV-U-4/56-F pod omítku, plechové dveře IP 30, RAL 9016 dle výkresu L 31-16, 315/684/97mm
	RJ20/A	Rozvodnice v 1. PP typ KLV-U-2/28-F pod omítku, plechové dveře IP 30, RAL 9016 dle výkresu L 31-7, 315/434/97mm
	RJ2/A	Hlavní rozvodnice ve 2. NP Hager zapuštěná FW424FT dle výkr. L 31-18 ocel. plech odstín RAL 9010, 550/770/110mm vč. svorkovnice PE/N
	RJ3/A	Hlavní rozvodnice ve 3. NP Hager zapuštěná FW424FT dle výkr. L 31-19 ocel. plech odstín RAL 9010, 550/770/110mm vč. svorkovnice PE/N
		Přisazené LED svítidlo, matná mřížka, zdroj LED 42W, 4150lm, typ MODUS LLL 4000 RM2 KVM, krytí IP 20
		Závěsné LED svítidlo asymetrické, zdroj LED 35W, 3440lm, typ MODUS AREL4000S4, krytí IP 20 pro osvětlení tabule v učebnách
		Přisazené LED svítidlo s krytem z nanoprizma PMMA, zdroj LED 56W, 5000lm, krytí IP 40, typ MODUS G1RMKN-V1/4000 pro osvětlení dílny
		Světlomet LED, PC kryt, širokozářič, černě práskaný plech 88W, 10800lm, krytí IP 65, typ MODUS OS 100 S pro osvětlení tělocvičny
		Prachotěsné zářivkové svítidlo VIPET -I-PMMA -236, 2x36W s EP, krytí IP 66 – pro osvětlení skladů a sklepů v 1. PP
		Prachotěsné zářivkové svítidlo VIPET -I-PMMA -136, 2x36W s EP, krytí IP 66 – pro osvětlení skladu v 1. PP
		Svítidlo nástěnné přisazené ANETA-S, LED 20W s mikrovlnným senzorem, IP 65 pro osvětlení vstupního schodiště
		Svítidlo přisazené nástěnné AURA 30W, 2810lm, krytí IP 43 pro osvětlení schodišť
		Stávající přisazené svítidlo nástěnné s koulí v místn. A2.05 – ponechat
		Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V – bílý
		Přepínač střídavý pod omítku, 10A/250V – bílý

	Spínač žaluziový obsahující přístroj spínače kolébkový o.č. 3559-A89345,. 10A, 250V AC s děleným krytem a potiskem o.č. 3558A-A662B pro ovládání žaluzií v učebnách
	Tlačítkový ovladač pod omítku 10A/250V, kontakty 1/1 - bílý
	Spínač jednopólový na omítku plast, 10A/250V – bílý v krytí IP 54
	Přepínač jednopólový na omítku plast, 10A/250V – bílý v krytí IP 54
	Zásuvka jednonásobná pod omítku, 16A/250V – bílá
	Zásuvka dvojnásobná pod omítku , 16A/250V –bílá
	Zásuvka jednonásobná pod omítku s víčkem, 16A/250V - bílá
	Zásuvka jednonásobná (2x) ve společném rámečku,s jemnou ochranou proti přepětí SPD typ3 pod omítku, 16A/250V, pro napájení slaboproudých obvodů- PC - béžová
	Zásuvka jednonásobná na omítku plastová s víčkem 16A/250V v krytí IP 54
	Krabice nástěnná s víčkem o.č. 3903N-C06541B se zabudovanou ochranou před přepětím SPD typ 3, o.č. 5585N—C02357 s akustickou signalizací poruchy, krytí IP 54
	Zásuvka třípólová montáž na omítku – pětipólová 16A/400V
	Skříňka červená se sklíčkem a spínačem 1/1 pro vypnutí el. okruhů TOTAL STOP
	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 3 pro hlavní ochranné pospojování a vyrovnaní nulového potenciálu, zabudovaná pod omítku do krabice KO 100E
	Okruhy zásuvek, kabel CYKY 3J2,5
	Okruhy osvětlení, kabel CYKY 3J1,5



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.b El - Silnoproudá elektrotechnika - budova "A"	Účel:	ÚR + DSP	
		Měřítko:	—	
Název výkresu:	LEGENDA SVÍTIDEL, PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ			Číslo výkresu: L 31-20