

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- B-KS** Stávající kabelová skříň ČEZ Distribuce
- B-RE** Elektroměrová rozvodnice s fakturačním měřením odběru pro kotelnu
- B-RH** Podružný skříňový rozvaděč pro elektroinstalaci v budově B, s výjimkou kotelnu
- B-RK** Rozvaděč pro technologii a ostatní elektroinstalaci v kotelně – dodávka technologie kotelnu
- B-RR** Rozhlasová ústředna – dodávka technologie školního rozhlasu
- B-R1.1** Rozvodnice pro elektroinstalaci v části místností v 1. NP budovy B
- B-R1.2** Rozvodnice pro elektroinstalaci v části místností v 1. NP budovy B
- Hlavní vypínač elektroinstalace v kotelně
- Domovní spínač zapuštěný, řazení 1, 230V/10A,
- Domovní spínač zapuštěný, řazení 1S, 230V/10A
- Domovní spínač zapuštěný, řazení 1So, 230V/10A
- Domovní spínač zapuštěný, řazení 5, 230V/10A,
- Domovní spínač zapuštěný, řazení 7, 230V/10A
- Domovní spínač zapuštěný, řazení 6, 230V/10A
- Domovní spínač nástěnný, řazení 1, 230V/10A, IP44
- Domovní spínač nástěnný, řazení 6, 230V/10A, IP44
- Domovní spínač nástěnný, řazení 7, 230V/10A, IP44
- Hlavní trasy ostatních elektroinstalačních rozvodů
- Hlavní trasy bezhalogenových silových kabelů kategorie B2ca,s1,d1 s funkční odolností při požáru

NOVÁ SVÍTLIDLA

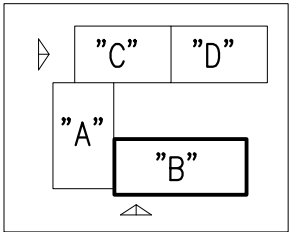
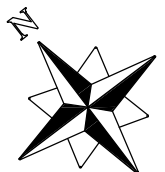
- A** Přisazené LED svítidlo MODUS G1RMKN4V1/700ND, 33W, 4000K, IP40
- C** Přisazené kruhové LED svítidlo MODUS BRB4K0375V2/ND, 27W, 4000K, IP44
- D** Přisazené kruhové LED svítidlo MODUS BRB4K0375V3/ND, 34W, 4000K, IP44
- E** Přisazené LED svítidlo MODUS VLO5000M2W4ND, 38W, 4000K, IP65
- F** Přisazené LED svítidlo MODUS VLO7000L2W4ND, 50W, 4000K, IP65
- G** Přisazené LED svítidlo s mikrovlnným senzorem MODUS KX5000M4K0/NDSM, 36W, 4000K, IP54

STÁVAJÍCÍ PONECHANÁ SVÍTLIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- S5** Vestavné svítidlo, bez bližší technické specifikace, v místnostech studia (1.23) a studia-režie (1.24)
- BD** Stávající pohybové čidlo pro ovládání nového svítidla D nad vstupem do místnosti 1.01 Vchod

POZNÁMKY

- V místnostech B-1.23 a B-1.24 se ponechají stávající svítidla včetně ovládacích spínačů a provede se pouze jejich nové připojení z rozvodnice B-R1.1 z obvodu číslo 1.1.15.
- V místnostech B-1.08, B-1.09, B-1.10, B-1.11, B-1.12, B-1.30, B-1.34 je osvětlení součástí projektu technologie kotelnu.



ČÍSLO MÍSTNO	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.01	Vchod
1.02	Chodba
1.03a	Chodba
1.03b	Chodba
1.04	Skład
1.05	Skład
1.06	Místnost údržby
1.07	Skład
1.08	Vstup do kotelnu
1.09	Soc.zařízení KOTELNA
1.10	WC KOTELNA
1.11	Umývárna KOTELNA
1.12a	Záložní zdroj
1.12b	Ústředna - školní rozhlas
1.12c	Kotelna
1.13	Předsín - modelovna
1.14	Skład modelovny
1.15	Skład barev
1.16	Přípravná modelovna
1.17	Skład
1.18	Šatna uklízečky
1.19	WC uklízečky - předsín
1.20	WC uklízečky
1.21	Sprchy - uklízečky
1.22	Spisovna
1.23	Studio
1.24	Studio - režie
1.25	Skład
1.26	Vypalovací pec na keramiku
1.27	Skład
1.28	Skład
1.29	Skład
1.30	Schodiště z kotelnu na dvůr
1.31	WC - ženy
1.32	WC - muži, předsín
1.33	WC - muži
1.34	Regulační stanice

ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY ZUŠ ROKYCANY



GREENTHERM CAD s.r.o.
K PAPIRNÉ 172/26,
312 00 PLZEŇ
tel.: +420 377 416 625
www.greenthermcad.com

MÍSTO STAVBY/LOCATION Jiráskova 181, 337 01 Rokycany			INVESTOR/DEVELOPER Základní umělecká škola Rokycany, Jiráskova 181, 337 01		
REVIZE/REVISION			HIP/CHIEF DESIGN ENGINEER ING. VÁCLAV KEBRLE		PODPIS/SIGNATURE <i>Khe</i> <i>Khe</i> <i>Khe</i>
ČÍSLO NUMBER	PŘEDMĚT REVIZE SCOPE OF REVISION	DATUM DATE	PROJEKTANT/DESIGNED BY ING. VÁCLAV KEBRLE		
			KONTROLOVAL/CHECKED BY ING. VÁCLAV KEBRLE		
			OBSAH/TITLE		
STUPEŇ PD/DESIGN STAGE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PARE/COPY		
ČÁST/PART TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB (TPS)			1.NP - ELEKTRICKÉ OSVĚTLENÍ		
DÍLČÍ ČÁST/PARTIAL SECTION ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD			DATUM/DATE 8/2025	MĚŘITKO/SCALE 1:100	FORMÁT/PAPER FORMAT 914/297
OBJEKT/OBJECT BUDOVA "B"			ČÍSLO AKCE/PROJECT No.	ARCH. ČÍSLO/DRAWING No. 24 2604	POŘ. ČÍSLO/SERIAL No. D.1.2.6.2. 25