



ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.01a	Vstup do budovy Ca PPP
1.01	Zádvěří
1.02a	Sklad PPP
1.02b	Rozvaděč a Baterie - sklad
1.03	Ředitelna Pedagogicko-
1.04	Kancelář PPP
1.05	Kancelář PPP
1.06	Kancelář PPP
1.07	Kancelář PPP
1.08	Zasedací místnost PPP
1.09	Chodba
1.10	Kancelář PPP
1.11	Kuchyňka PPP
1.12	Chodba hyg. zázemí PPP
1.13	Úklidová komora PPP
1.14	WC hosté
1.15	WC BB, zaměstnanci
1.16	-
1.17	Prostor pod schodištěm
1.18	Schodiště
1.19	Chodba
1.20	Modelovna
1.21	Osobní výtah

## LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ

A-KS

A-RE

A-RH

RPO

R-FVE-AC1

A-R1.1

A-R1.2

A-UPS

MET

A-EB1.1

A-MV1.1

A-MV1.2

SV1

SC1

SD-A.1

1.2.12

OZ1.1, OZ1.2

ROL1.1

A-BA1.1, A-BA1.2,  
A-BA1.3, A-BA1.4,  
A-BA1.5

1.2.13

Stávající kabelová skříň ČEZ Distribuce

Elektroměrový skříňový rozvaděč s fakturačním měřením odběru pro poradnu a budovy A, B – s výjimkou kotelny – s odděleným prostorem pro podružné měření budovy A, budovy B a výtahu

Hlavní skříňový rozvaděč pro budovy A, B, s výjimkou kotelny

Rozvodnice pro napájení požárně bezpečnostních zařízení

Rozvaděč DC/AC fotovoltaických panelů – dodávka FVE

Rozvodnice pro elektroinstalaci v místnostech ZUŠ v 1. NP budovy A

Rozvodnice pro elektroinstalaci v místnostech Pedagogickopsychologické poradny v 1. NP budovy A

UPS zdroj 15kVA/12 kW pro napájení požárně bezpečnostního zařízení v budově A

Hlavní uzemňovací přípojnice

Elektrický přímotopný ohříváč vody 230V – dodávka ZTI

Ventilátor 230V pro odvětrání sociálních zařízení s časovým doběhem – dodávka VZT

Ventilátor 230V/45W pro odvětrání místnosti 1.02b, ovládaný prostorovým termostatem v místnosti – dodávka VZT

Tlačítkový ovladač 230V, řazení 1/0, pro spínání ventilátoru A-MV1

Tlačítkový ovladač 230 V, řazení 1/0, pro spínání ventilátorů odvětrání chráněné únikové cesty v budově A

Čidlo kouře – dodávka projektu dle části D.1.2.7 dokumentace stavby

Domovní zapuštěná zásuvka dvojnásobná, 250V/16A, s natočenou dutinkou

Volný vývod 230V pro motorové pohony okenních žaluzií

Volný vývod 230V pro motorový pohon rolovacího boxu

Volný smyčkový vývod ovládacího kabelu 230V pro vysílač a přijímač bezdrátového signálu pro ovládání vzduchotechnické jednotky B-VZT1.1 v 1.NP budovy B

Hlavní trasy ostatních elektroinstalačních rozvodů

Hlavní trasy bezhalogenových silových kabelů kategorie B2ca,s1,d1 s funkční odolností při požáru

## ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY ZUŠ ROKYCANY



**GREENTHERM CAD s.r.o.**  
K PAPIRNĚ 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	
ČÍSLO NUMBER			PROJEKTANT/DESIGNED BY ING. VÁCLAV KEBRLE	
PŘEDMĚT REVIZE SCOPE OF REVISION			KONTROLOVAL/CHECKED BY ING. VÁCLAV KEBRLE	
DATUM DATE			PODPIS/SIGNATURE	
STUPEŇ PD/DESIGN STAGE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			OBSAH/TITLE 1.NP - SILNOPROUDÉ ROZVODY	
ČÁST/PART TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB (TPS)			PODPIS/SIGNATURE	
DÍLČÍ ČÁST/PARTIAL SECTION ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD			PODPIS/SIGNATURE	
OBJEKT/OBJECT BUDOVA "A"			POŘ. ČÍSLO/SERIAL No. D.1.2.6.2.10	
DATUM/DATE 8/2025			MĚŘITKO/SCALE 1:100	
ČÍSLO AKCE/PROJECT No.			FORMÁT/PAPER FORMAT 610/297	
ARCH. ČÍSLO/DRAWING No. 24 2604			POŘ. ČÍSLO/SERIAL No. D.1.2.6.2.10	