




LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
2.01	Chodba
2.02	Schodiště
2.03	Technická místnost
2.04	Sklad učebních pomůcek
2.05	Odborná učebna
2.06	Chodba
2.07	Odborná učebna
2.08	Kabinet
2.09	Odborná učebna
2.10	Chodba
2.11	Sanitární zázemí
2.12	Kabinet
2.13	Odborná učebna
2.14	Odborná učebna
2.15	Odborná učebna
2.16	Odborná učebna
2.17	Sklad
2.18	Sklad
2.19	Chodba

PARÉ:	123456789101112131415	
STATUS DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY dle vyhl. č. 499/2006 Sb.	
NÁZEV STAVBY:	ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY č. 5 Jeřabinová 96/III, Rokycany	
MÍSTO STAVBY:	areál školy Jeřabinová 96/III, 337 01 Rokycany	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	k. ú. Rokycany; 740 691	
INVESTOR:	 Střední škola Rokycany Jeřabinová 96/III, 337 01 Rokycany +420 371 728 523 IČ: 162 421 71 Zástupce investora: ing. Irena Vostrá - ředitelka školy	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 SEAP s.r.o. Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany +420 371 746 011 seap@seap.cz ZÁSTUPCE: Veronika BURIANOVÁ, DiS.	
PROJEKTANT SPECIALISTA:	 SEAP s.r.o. Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany +420 371 746 011 seap@seap.cz VYPRACOVAL: Jaroslav Jilek SCHVÁLIL: Ing. Vlastimil BRADA, CSc.	RAZÍTKO AUTORIZOVANÉ OSOBY:
OBJEKT:	Energetické úspory budovy č. 5	DATUM: 11/2023
PROJEKTOVÁ ČÁST:	D.1.4.4 Elektroinstalace	MĚŘÍTKO: 1:100
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - STŘECHA	ZAK. ČÍSLO: 047/2023
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.4 - 03

PŘED DEMONTÁŽEM PROVÉST KONTROLU STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE, KTERÁ MUSÍ BYT ZACHOVÁNA (ZÁSUVKY A OSVĚTLENÍ), BUDE ZACHOVÁN EL. PŘÍVOD NA KTERÝ SE NÁPOJÍ NOVÝ ROZVADĚČ "RS.1" PRO NOVÝ 400 EL. BOJLER. PONECHÁ SE ORBHOVÉ ČERPADLO TEPLÉ VODY PŘIPOJENÉ Z NOVOHO ROZVADĚČE "RS.1".

STÁVAJÍCÍ ZÁVĚSNÝ KOTEL VYTÁPĚNÍ PONECHAT FUNKČNÍ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, TO JE - REGULACE PŘIPOJENÍ PŘES STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKU 230V AC, PŘIPOJENÍ REGULACE DO VZT. JEDNOTKY A POSPOJENÍ.

VEŠKERÉ ROZVODY SYSTÉMU MaR VYTÁPĚNÍ STÁVAJÍCÍ KOTELNY VČETNĚ ROZVADĚČŮ VYTÁPĚNÍ BUDOU ODPOJENY V ROZVADĚČI "R-MaR" A DEMONTOVÁNY. DEMONTOVÁNY BUDOU I KABELOVÉ LÁVKY A ZAŘÍZENÍ SPOJENÉ SE SYSTÉMEM ŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ "R-MaR". BUDE ZACHOVÁNO POSPOJENÍ V MÍSTĚ RUŠENÉHO STÁVAJÍCÍHO BOJLERU, KTERÝ BUDE NAHRAZEN NOVÝM ELEKTRICKÝM. STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ BUDE ROVNĚŽ ZDEMONTOVÁNO MIMO VYPÍNAČŮ A ZÁSUVK. STÁVAJÍCÍ ROZVODY OSVĚTLENÍ BUDOU UPRAVENÉ S PŘEPOJENÍM NA NOVÁ SVÍTIDLA.