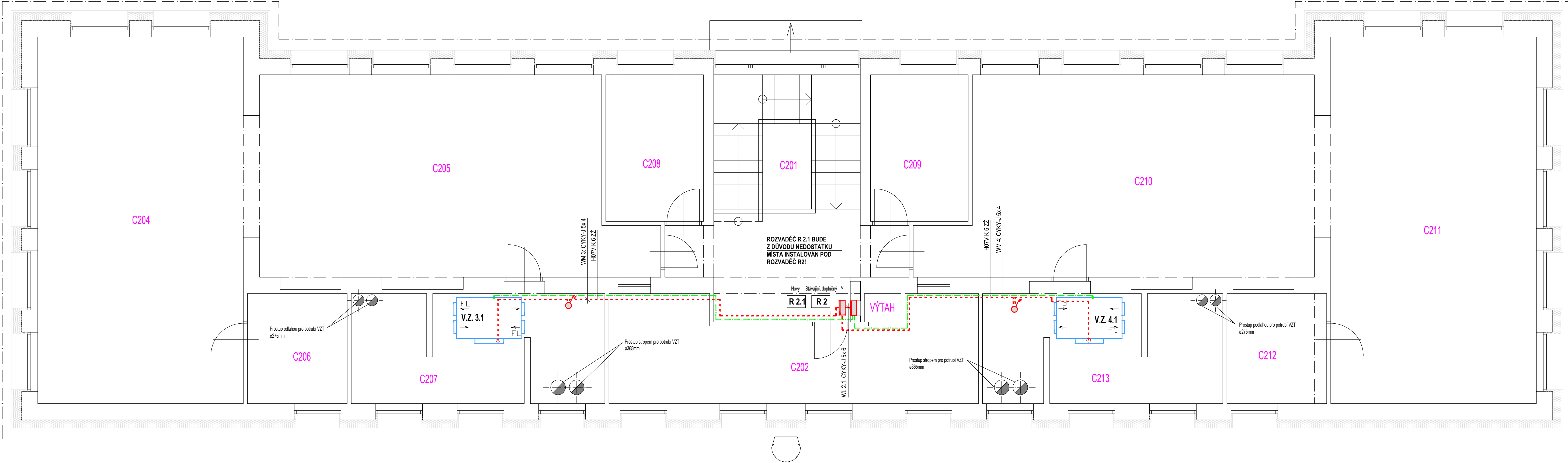


SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA  
PAVILON C - 2NP  
SILOVÉ ROZVODY, OCHRANNÁ SOUSTAVA  
VZT zař. 3.1 a 4.1



LEGENDA

VEDENÍ OBECNÉ:

- Souběh vedení s nevodivým odbočením z trasy
- VEDENÍ ULOŽENÉ V PŮLKULATÝCH VKLÁDACÍCH LIŠTÁCH

VEDENÍ DETAILNĚ:

- ROZVODY VZT 400V - CYKY
- UZEMŇOVACÍ VEDENÍ DOPLNKOVÉ OCHRANY POSPOJOVÁNÍM - VODIČEM H07V-K 6 ŽŽ PROPOJENÍ MEZI PŘÍPOJNICEMI PEN V ROZVADĚČÍCH A KOSTRAMI VZT ZAŘÍZENÍMI

INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE A JINÁ ZAŘÍZENÍ:

- SERVISNÍ TŘÍPOLOVÝ SPÍNAČ NA POVRH, UZAMYKATELNÝ, TYP S 25 JPUM 500V, 25A, IP 65
- PODRUŽNÝ ROZVADĚČ

VZ. 2.1

VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ (dodávka vzduchotechniky):

- kompaktní autonomní regulace
- celkový max. topný výkon 3,4 kW
- celkový max. el. příkon 4,3 kW
- doporučené jističi 3x 16A

Č.MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI
C201	SCHODIŠTĚ
C202	PŘÍPRAVA
C203	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
C204	HERNA
C205	TŘÍDA
C206	SKLAD LEHÁTEK
C207	UMÝVÁRNA, WC
C208	PRACOVNA
C209	KABINET, SKLAD
C210	TŘÍDA
C211	HERNA
C212	SKLAD LEHÁTEK
C213	UMÝVÁRNA, WC

TECHNICKÉ ÚDAJE INSTALACE

**Sít:** 3PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S

**Prostředí dle ČSN 33 2000-3, ed. 3:** stávající

**Ochrana před úrazem elektrickým proudem:** automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

**Uložení elektrických vedení:** na povrchu v plastových vkládacích lištách

**Uzemnění a ochranné vodiče:** dle ČSN 33 2000-5-54 ed. 3

**Osvětlení:** dle ČSN EN 12464-1

0,000 = 294,500 m.n.m. = 1 NP

INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY CI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNĚ.

Vypracoval	Petr Bill	Akce	Zlepšení tepelně-technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Seifertova		Investor	Město Valašské Meziříčí Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí	
Přezkoumal	Ing. Radomír TYML						
Schválil	Ing. Petr KOSÍK						

Kouty 1413, 757 01 Valašské Meziříčí  
IČ: 05752671, DIČ: CZ05752671  
info@tykoa.cz  
tel. 737 865 855, 777 989 929

Druh dokumentace	D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE		Status dokumentace	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Název dokumentu	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Číslo zakázky	3217	Číslo dokumentace
	PAVILON C, 2.NP		Kód dokumentace	-	
Měřítko	1:50		Index	-	
			Datum vydání	2020-05	
			Jazyk	CS	
			Č. výkresu	D143.03	