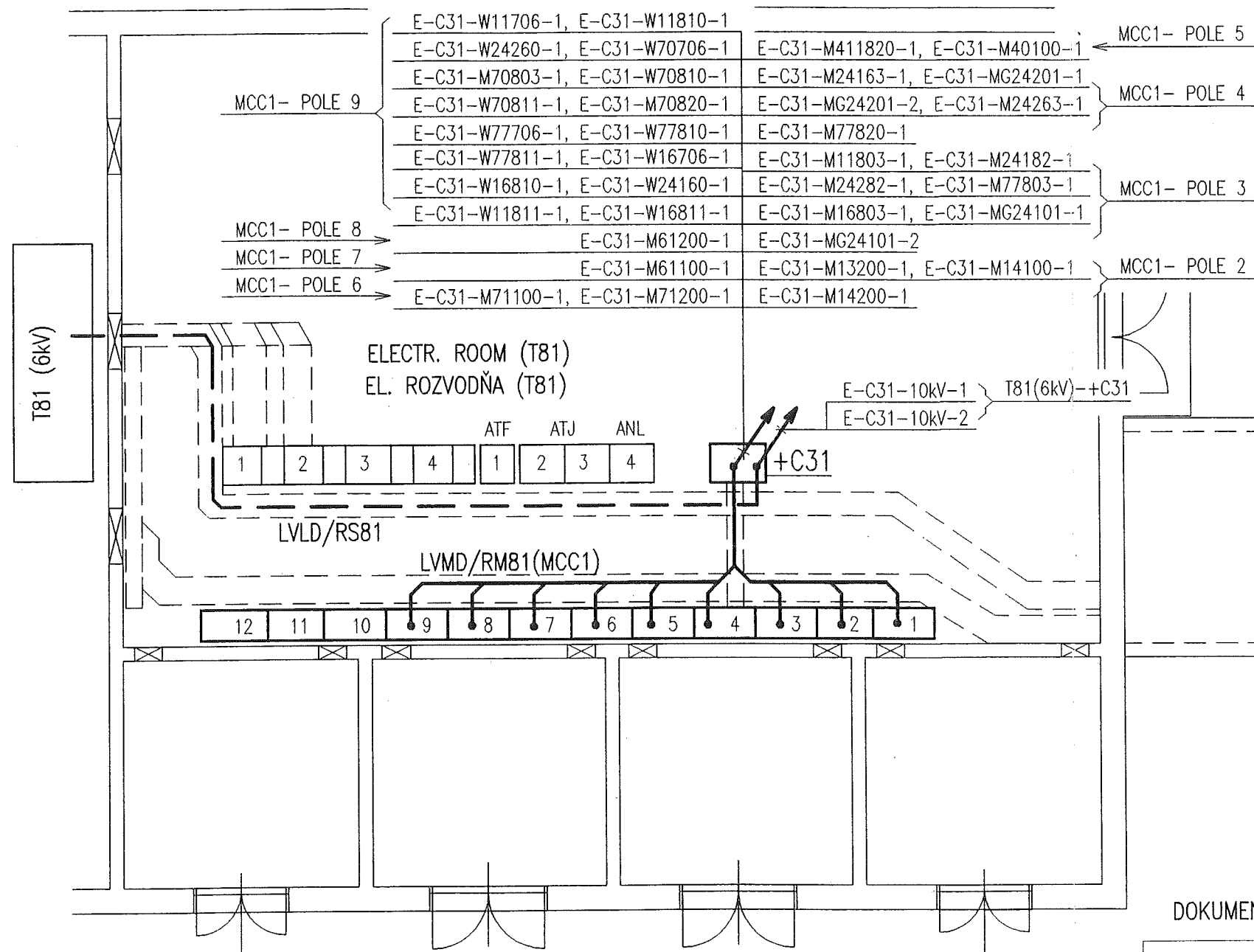


NAPĚŤOVÁ SÚSTAVA/VOLTAGE SYSTEM:
3PEN~50Hz, 400V/TN-C-S

OCHRANA/PROTECTION:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
AUTOMATIC DISCONNECT FROM MAINS

PROSTREDIE/SURROUNDING:
3.1.1-ZÁKLADNÉ/BASIC (V OBJEKTOCH/IN OBJECTS)



POZNÁMKA:

NA TOMTO VÝKRESE SÚ VYZNAČENÉ RIADIACE KÁBLE
Z MCC1 DO +C31 V RÁMCI ROZVODNE T81- 0,4kV

DOKUMENTÁCIA SKUTKOVÉHO STAVU- REVÍZIA A

VATECH ELIN EBG SR	B				
	A	05/2006	ING.STUDENÝ	ING.BARONIK	SKUTKOVÝ STAV
	O	02/2006	ING.STUDENÝ	ING.BARONIK	REALIZAČNÝ PROJEKT
	REV.	DATE	NAME	CHECKED	HISTORY FILE
	JOB CODE: K70101			SCALE 1:100	ORIGINAL FORMAT A
	REFERENCE: ASU No. 9 KOŠICE HLAVNÁ TECHNOLÓGIA / MAIN TECHNOLOGY			SHEET: 005	OF 005 SHEETS
	TITLE: RIADIACE KÁBLE Z MCC1 DO +C31 CONTROL CABLE FROM MCC1 TO +C31			DR.No: 04.EE-05-A -VATECH DRAWING NO.: 792.87794	REV. A
	REPLACES: 79_____ REPLACED BY: 79_____				