

OBSAH ZVAZKU

List	Názov	Revízia				
		R1	R2	R3	R4	R5
1	Obsah - Vývod pre napájanie RD204					
2	Prehl'. schéma - CPU pre ovlád. kyslík armat.					
3	Štruktúra riadiaceho systému - S7-1200					

ROZVODNÁ SIŤ:

1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S  
2 DC 24V, PELV

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:2019

OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČASTÍ :



- 414 MALÝM NAPATÍM (PELV)

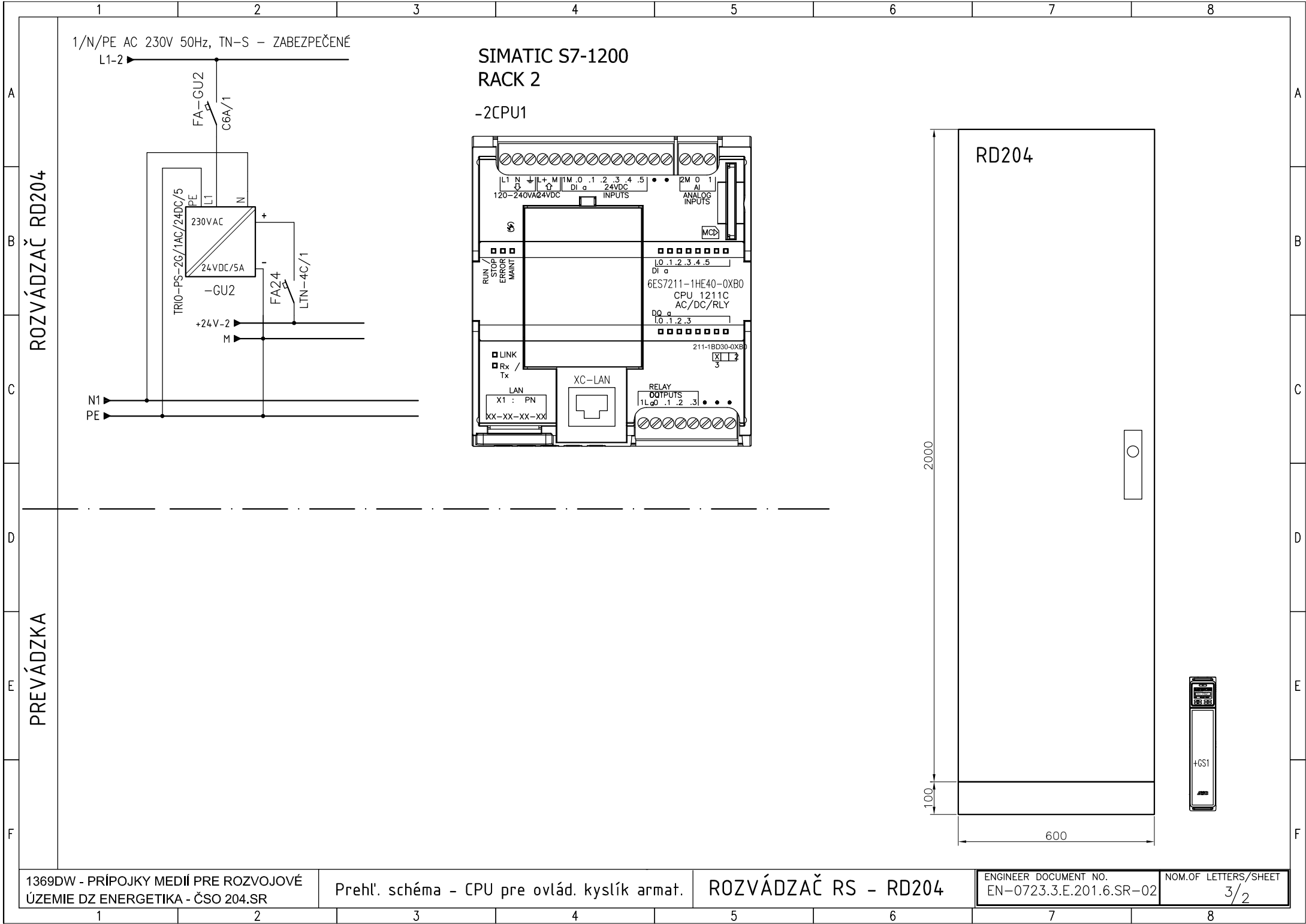
OCHR. OPATR. PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE :

- 412 DVOJITOU ALEBO ZOSILNENOU IZOLÁCIOU  
- A2 ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI

OCHR. OPATR. PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE :

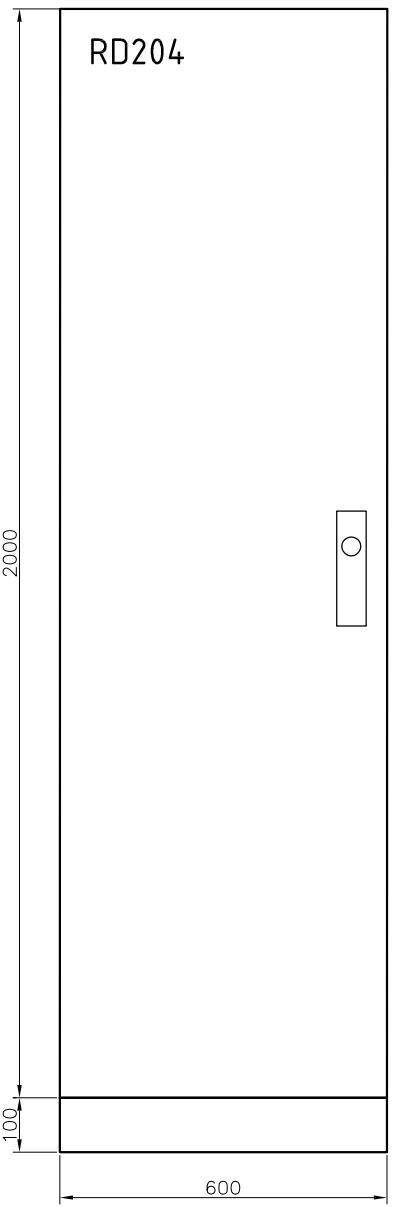
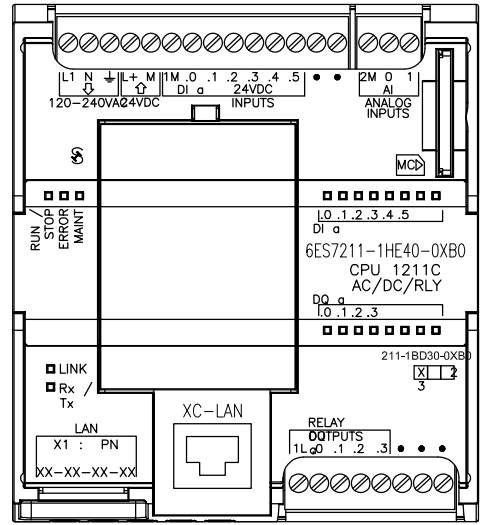
- 411.3.2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA  
- 415.2 - DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

3						
2						
1						
0	PRVE VYDANIE	ING.ZUMMER	02.2025		ING.RADA	ING.NAGY
REV	Popis / Description	Vypracoval/Prepared	Dátum/date	Kontroloval/Checked	Schválil/Approved	HP/Project manager
 <b>ENEXIS Košice s.r.o.</b>				 <b>Procaut™</b> PROCESNÁ AUTOMATIZÁCIA a.s. Košice		
Investor/Customer: U.S.STEEL s.r.o. KOSICE				Okr. úrad/District office	KOŠICE II.	
Stavba/Job: 1369DW – PRIPOJKY MEDIÍ PRE ROZVOJOVE UZEMIE DZ ENERGETIKA 1369DW – MEDIA CONNECT. FOR THE DEVELOPMENT AREA OF DZ ENERGETIKA			Sada č. / No. of Copy	Dátum/date	7/2024	
Objekt/Area: PS-201 PRÍPOJKA KYSLIKA PS-201 OXYGEN CONNECTION				Stupeň/Level	STAVEBNÉ POVOLENIE	
ČPS 201.6 AS RTP				Mierka/Scale	-	
ČPS 201.6 CONTROL SYSTEM				Formát/Size	6xA4	
				Kótované v/Dimension in	mm	
Obsah/Content: DOZBROJENIE ROZVÁDZAČA - RD204 V SO 204 ADDITION OF CABINET - RD204 IN TO SO 204				Arch. č./Order No		VZ./Dwg No
				EN-0723.3.E.201.6.SR		02



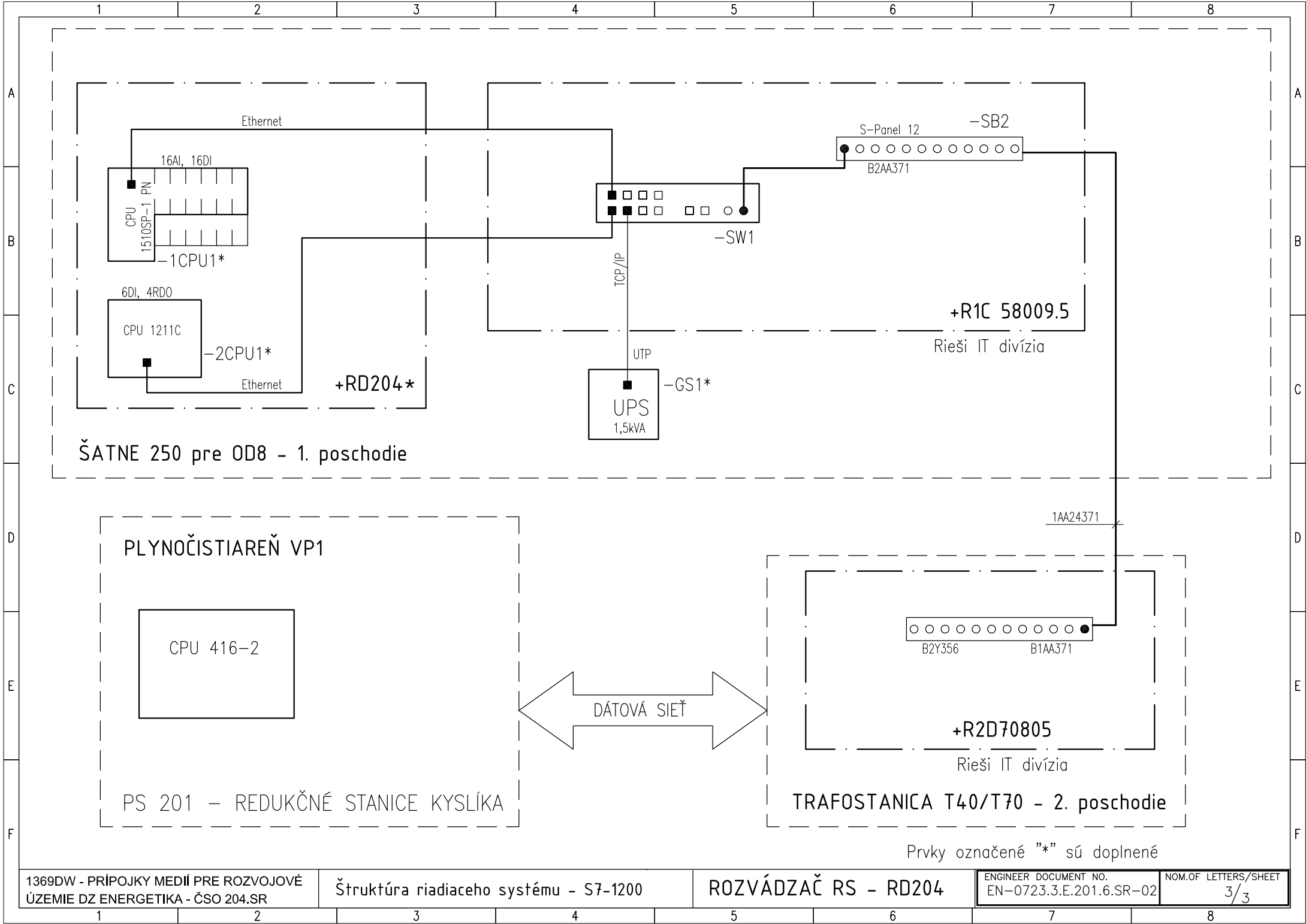
1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S – ZABEZPEČENÉ

**SIMATIC S7-1200**  
**RACK 2**  
 -2CPU1



ROZVÁDZAČ RD204

PREVÁDZKA



Prvky označené "\*" sú doplnené