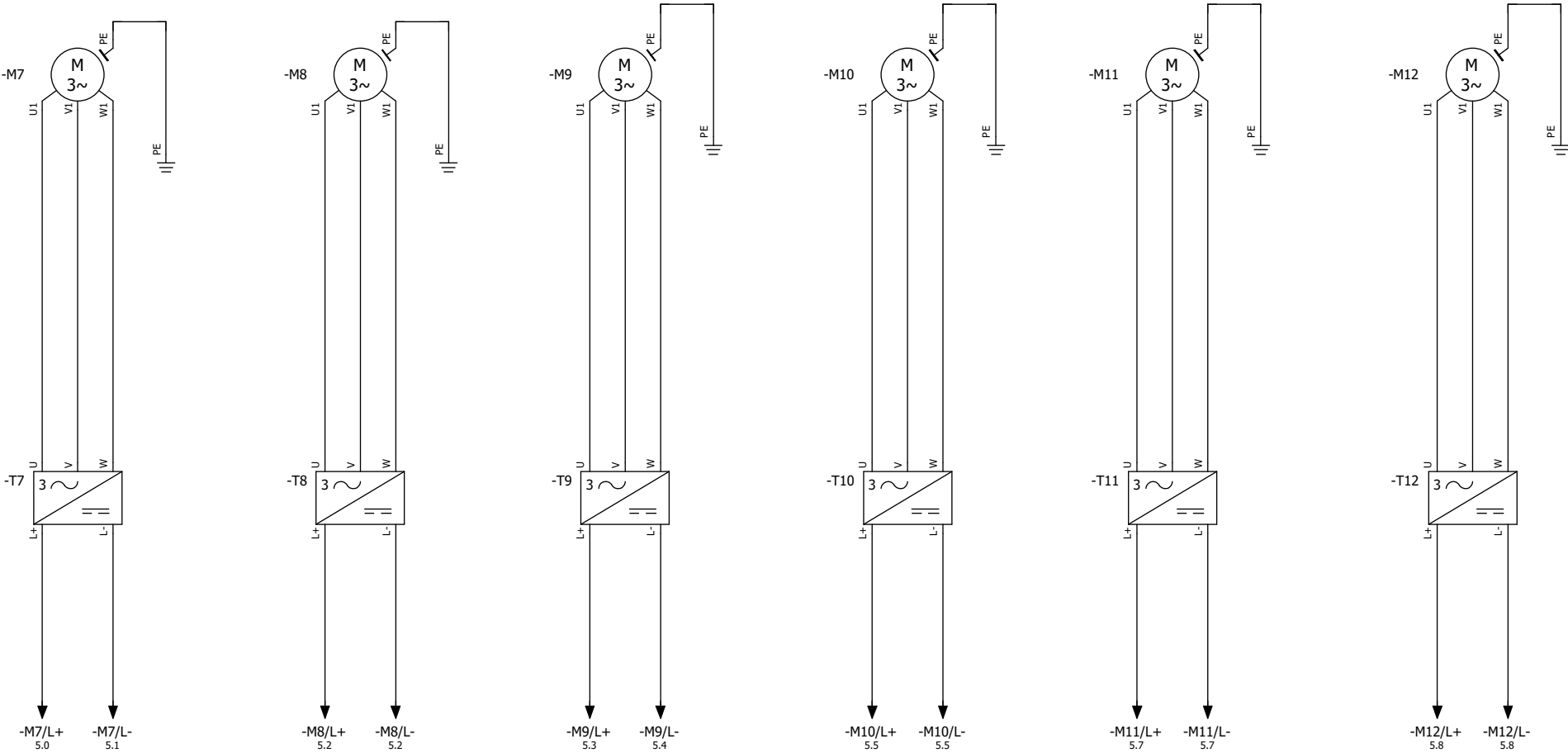
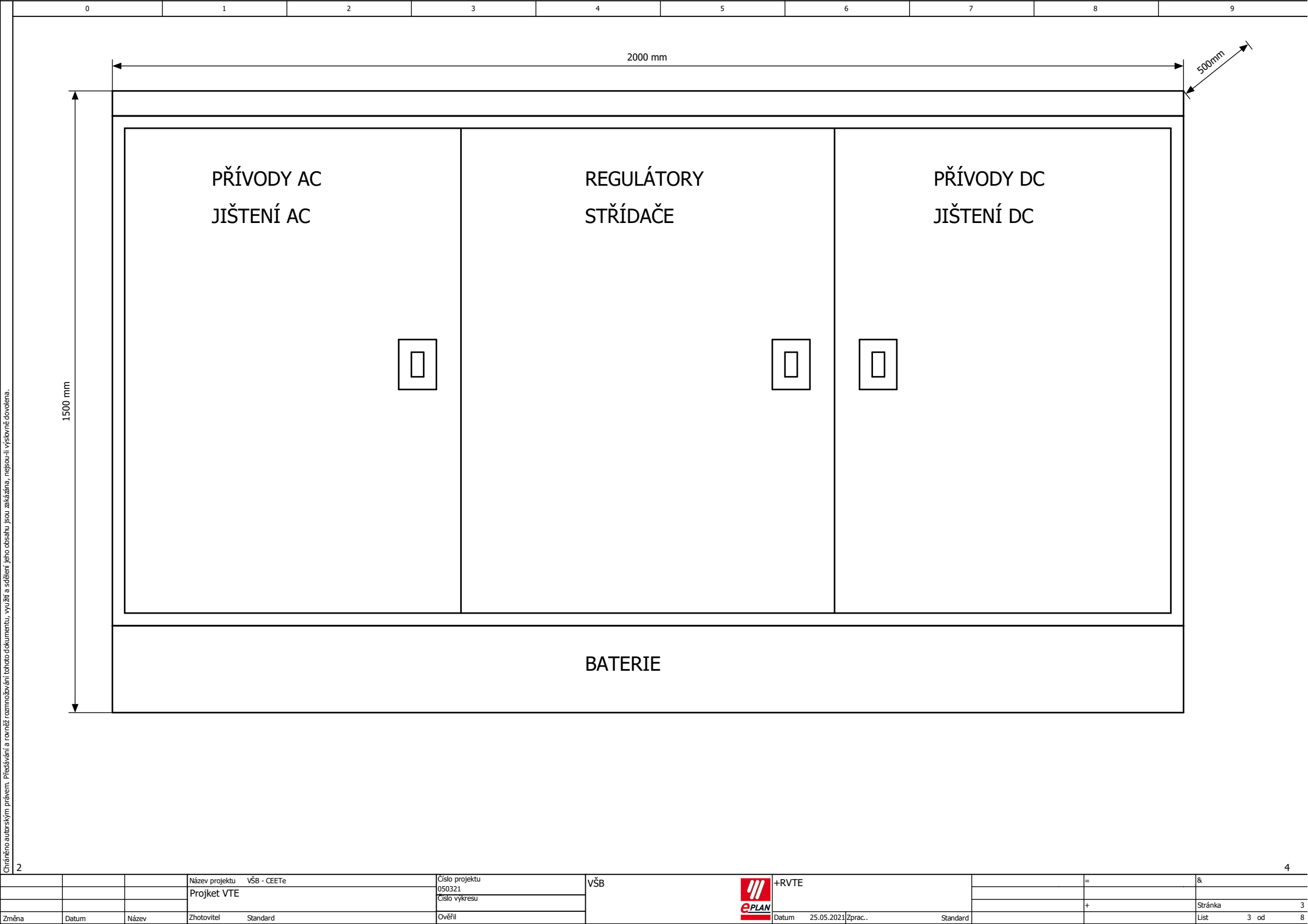




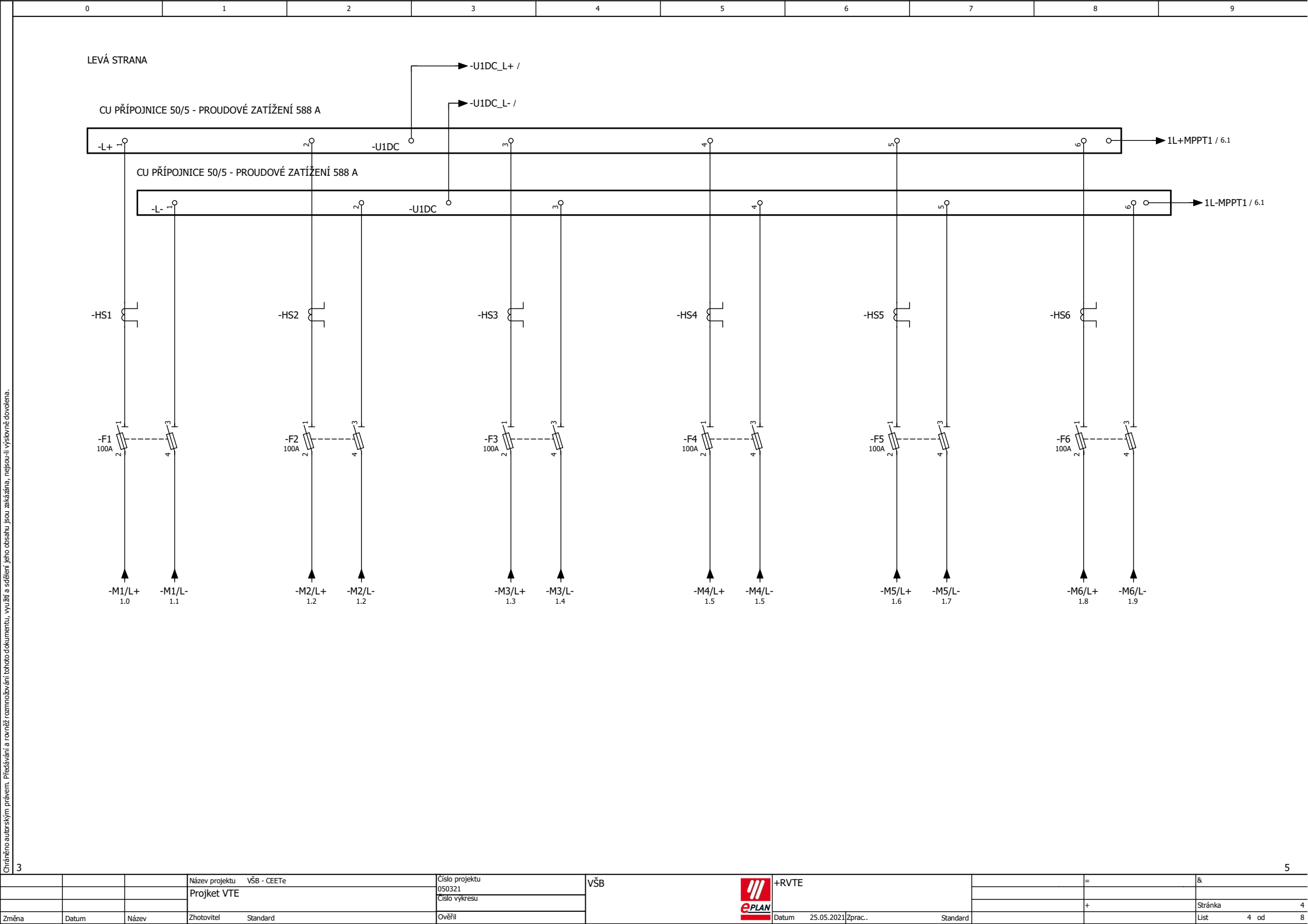
PRAVÁ STRANA




			Název projektu	VŠB - CEETe	Číslo projektu	VŠB		Schéma VTE		=	&		
			Projket VTE		050321								
					Číslo vykresu								
Změna	Datum	Název	Zhotovitel	Standard	Ověřil		Datum	25.05.2021	Zprac..	Standard	List	2 od	8



Chráněno autorským právem. Předávání a rovněž rozmnožování tohoto dokumentu, využití a sdílení jeho obsahu jsou zakázána, nespouští výslovně dovolena.




Chráněno autorským právem. Předávání a rovněž rozmnožování tohoto dokumentu, využití a sdělení jeho obsahu jsou zakázána, nespoulně dovolena.

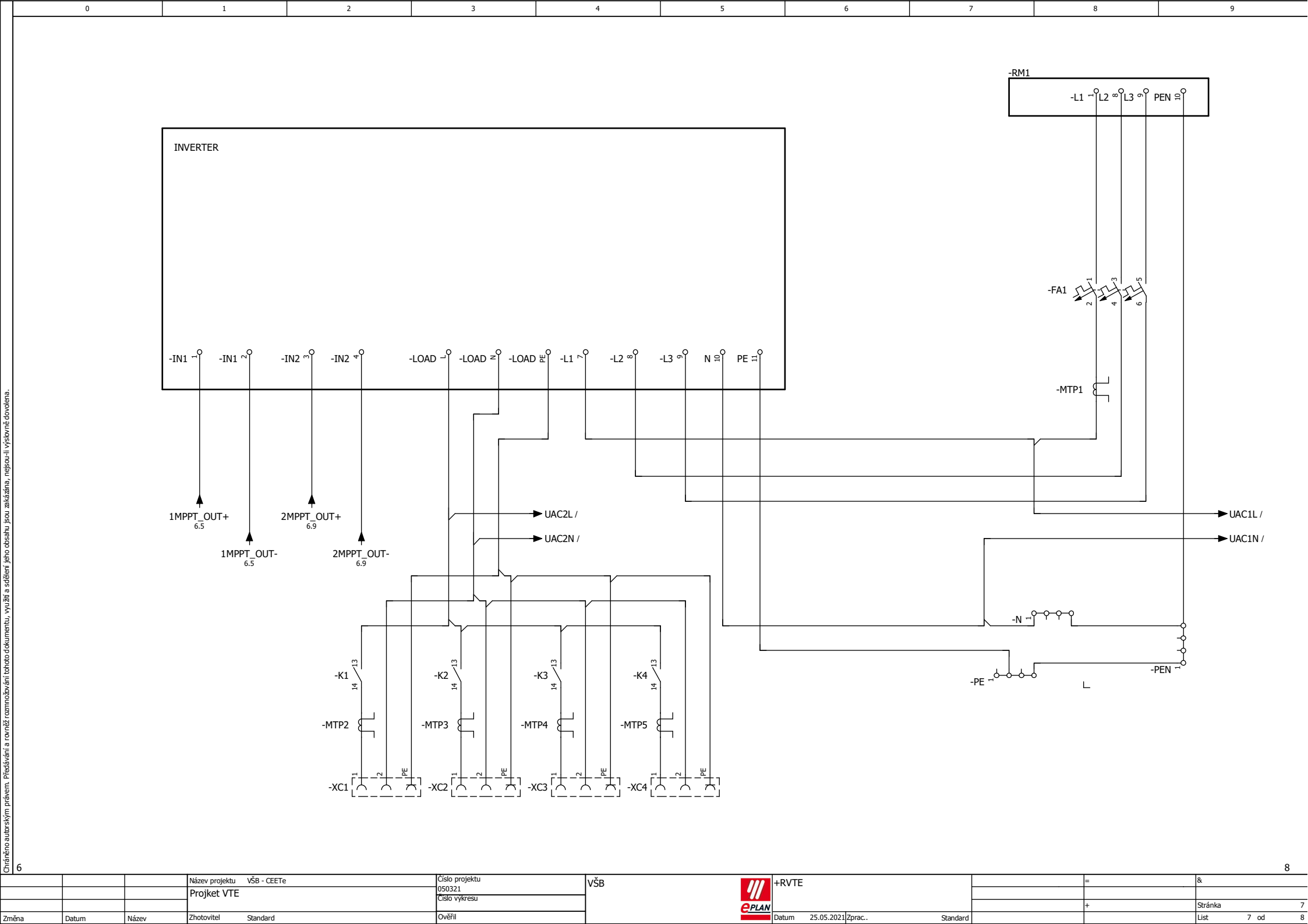
3											5				
				Název projektu	VŠB - CEETe	Číslo projektu	050321	VŠB		+RVTE		=		&	
				Projket VTE		Číslo vykresu									
Změna	Datum	Název	Zhotovitel	Standard	Ověřil					Datum	25.05.2021	Zprac.	Standard		
														Stránka	4
														List	4 od 8

CU PŘÍPOJNICE 50/5 - PROUDOVÉ ZATÍŽENÍ 588 A



			Název projektu VŠB - CEETe	Číslo projektu 050321	VŠB		+RVTE		=	&
			Projket VTE	Číslo výkresu						
Změna	Datum	Název	Zhotovitel Standard	Ověřil				Datum 25.05.2021	Zprac.. Standard	+
								List 5 od 8		





Chráněno autorským právem. Předávání a rovněž rozmnožování tohoto dokumentu, využití a sdělení jeho obsahu jsou zakázána, nejsou-li výslovně dovolena.

DC MĚŘENÍ VTE U/I M1-M3	DC MĚŘENÍ VTE U/I M4-M6	DC MĚŘENÍ VTE U/I M7-M9	DC MĚŘENÍ VTE U/I M10-M12
----------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------

DC MĚŘENÍ BATERIE	AC MĚŘENÍ IN	AC MĚŘENÍ OUT
-------------------	--------------	---------------

PLC - 8xOUT, 4xIN, ETH  
K1-K4