


Skríňa, rozvodnica	Veľkoobsahová rozvodnica na omietku (Např. EATON BP-O-800/15-C-W) - obj.č.105541
Kapacita :	297 TE
Rady pre prístroje :	9
Rozmery skrine / dveri :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 30/20
Trieda ochrany :	I
Mechanická odolnosť :	---
Materiál skrine / dveri :	plech / plech
Uzatváranie dveri :	záмок trojbodový
Farba skrine :	biela RAL 9016
Prívody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400 V AC
Menovitý prúd :	In = 40 A (NP), 25 A (DG)
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	10 kA
Prívodné vedenie :	do 10 mm <sup>2</sup>
Rozvodný systém :	3 / N / PE AC 400V 50Hz, TN-S
Skratové pomery :	Ik ≤ 10 kA, Ip ≤ 10 kA
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41	
411 - Samočinné odpojenie napájania	
Základná ochrana :	- základná izolácia živých častí - zábrany alebo kryty
Ochrana pri poruche :	- samočinné odpojenie napájania - doplnková ochrana prúdovým chráničom
Poznámka :	pre elektro výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky, rozmer skríň je možné prispôsobiť konkrétne použitým zariadeniam s ohľadom na veľkosť miestností.

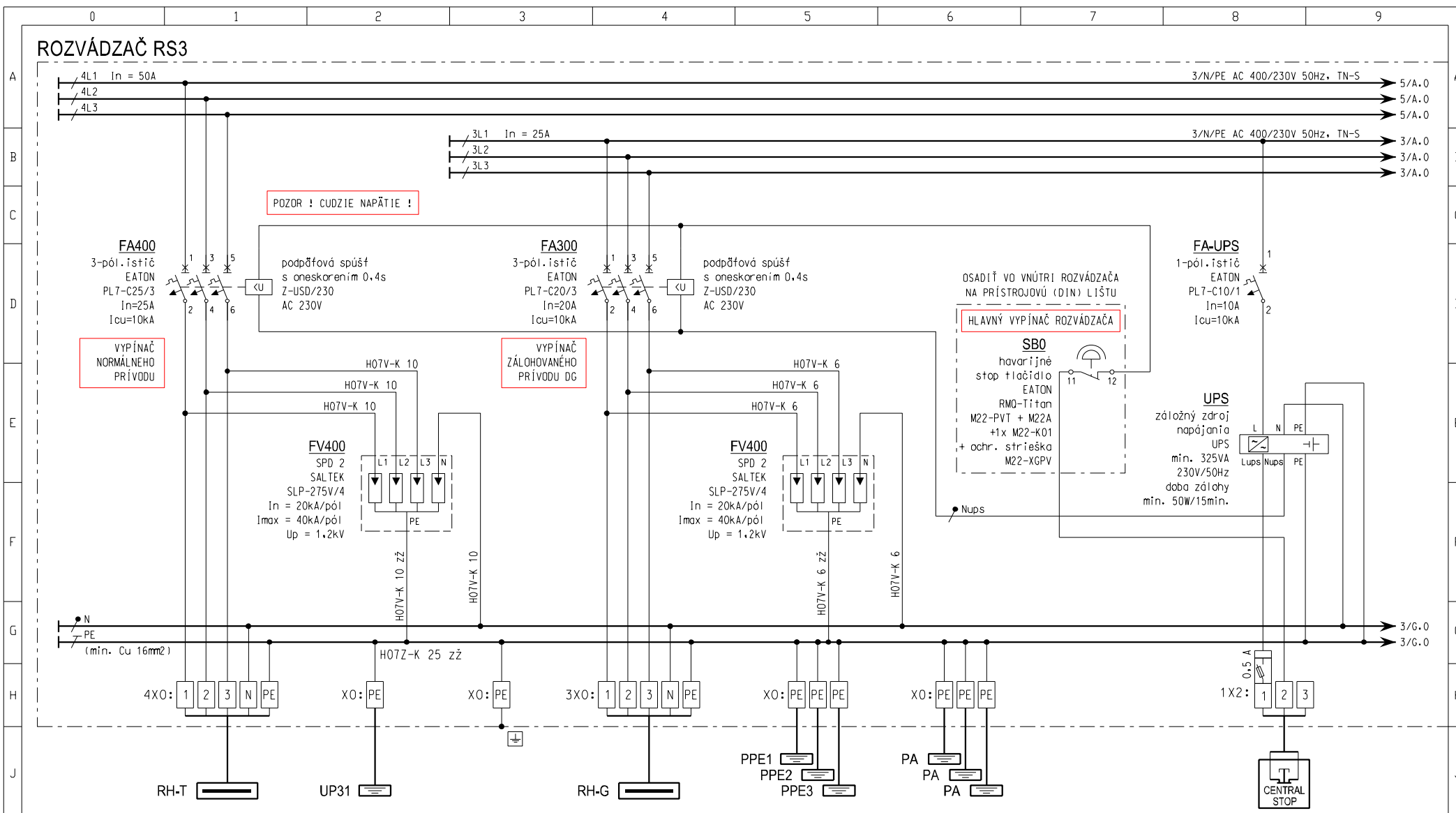
#### OZNAČOVANIE PRÍVODOV, NAPÁJANIA:

NP ... Normálny prívod - prívod z distribučnej siete (transformátora 22/0,42 kV),  
nezálohovaný  
DG ... Záložný prívod - prívod zo záložného zdroja (dieselgenerátor)  
s prepínacím časom < 120 s

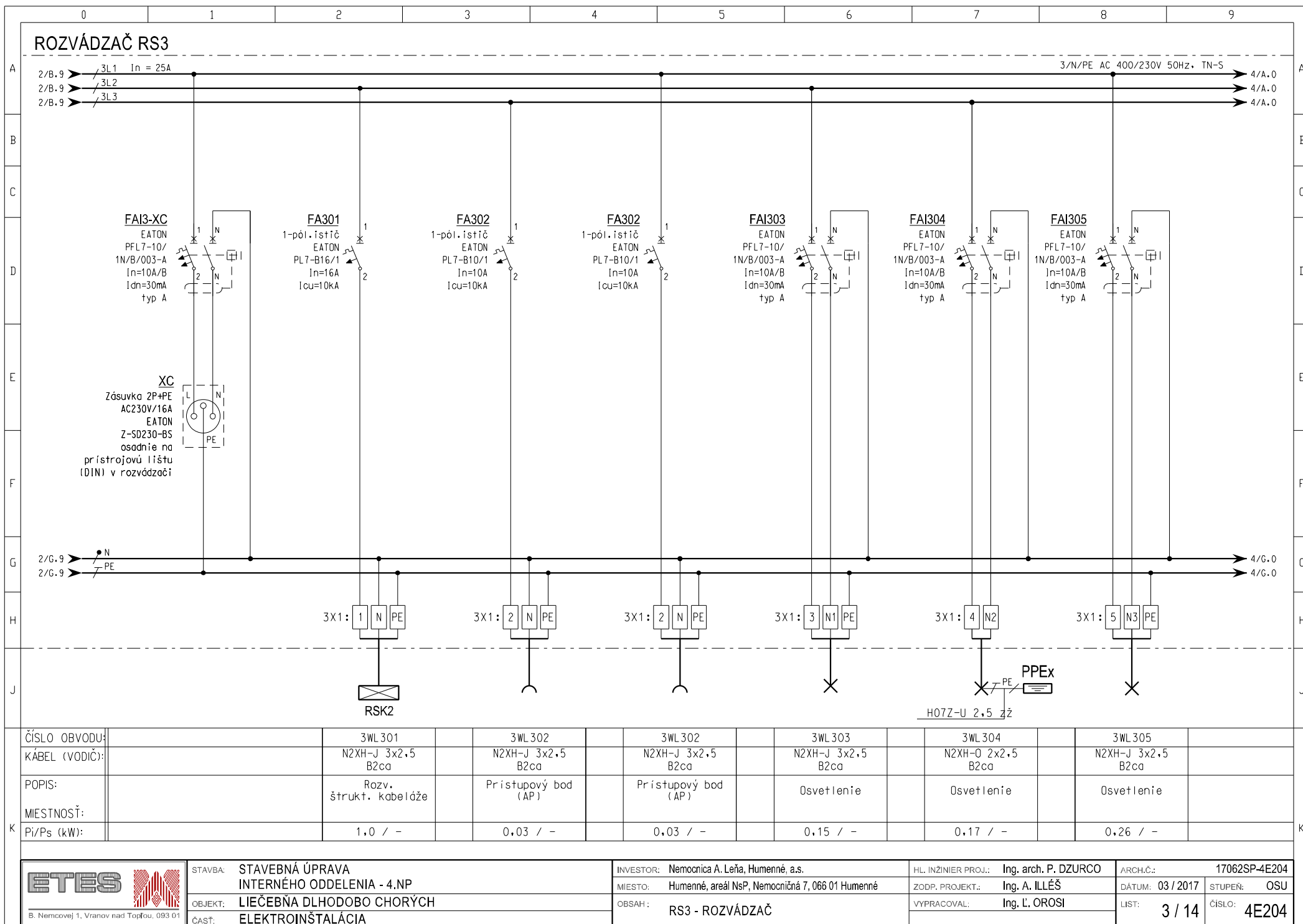
#### POZNÁMKA:

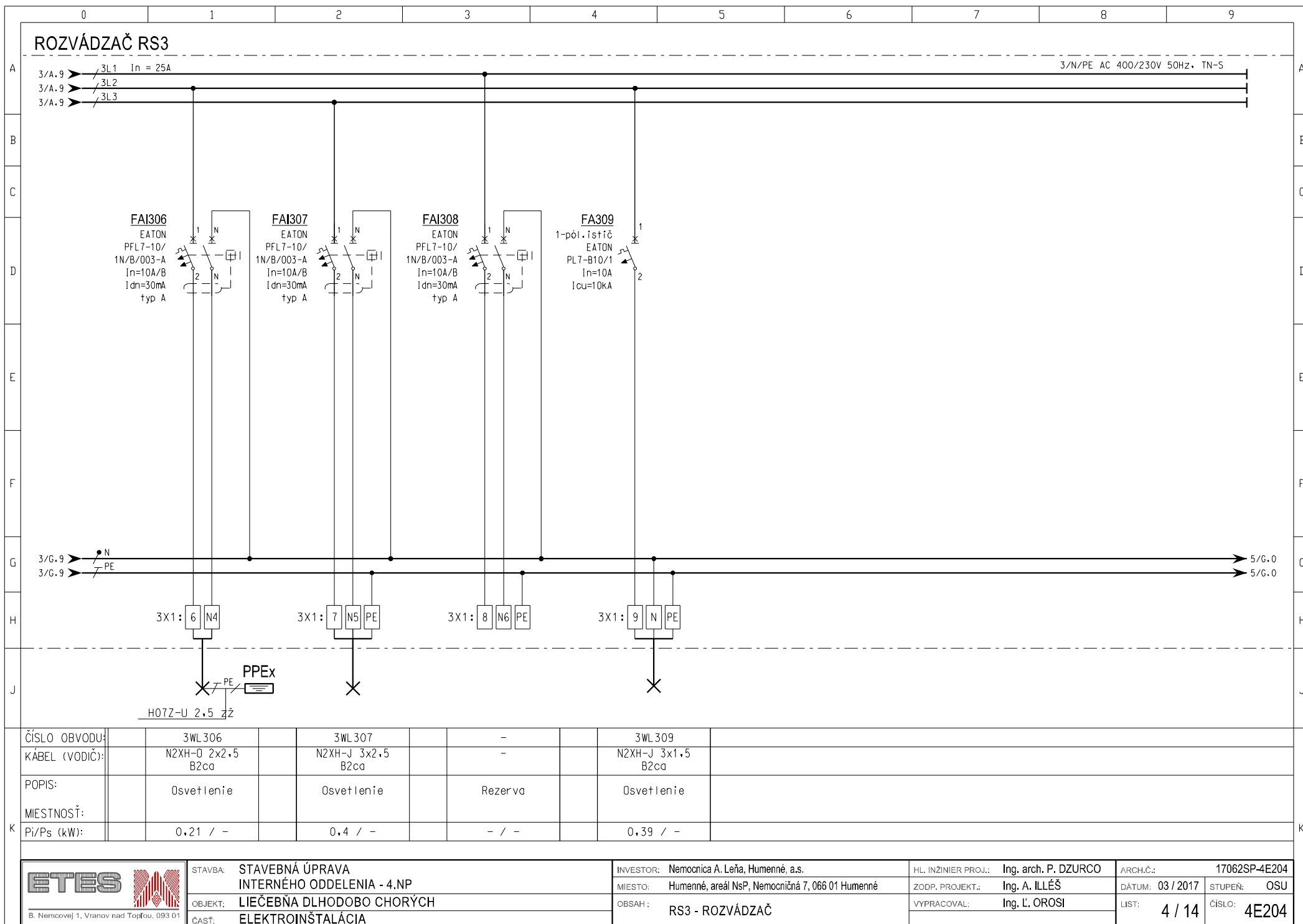
B2ca ... Požiadavky na káble - Trieda reakcie na oheň: B2ca -s1, d1, a1

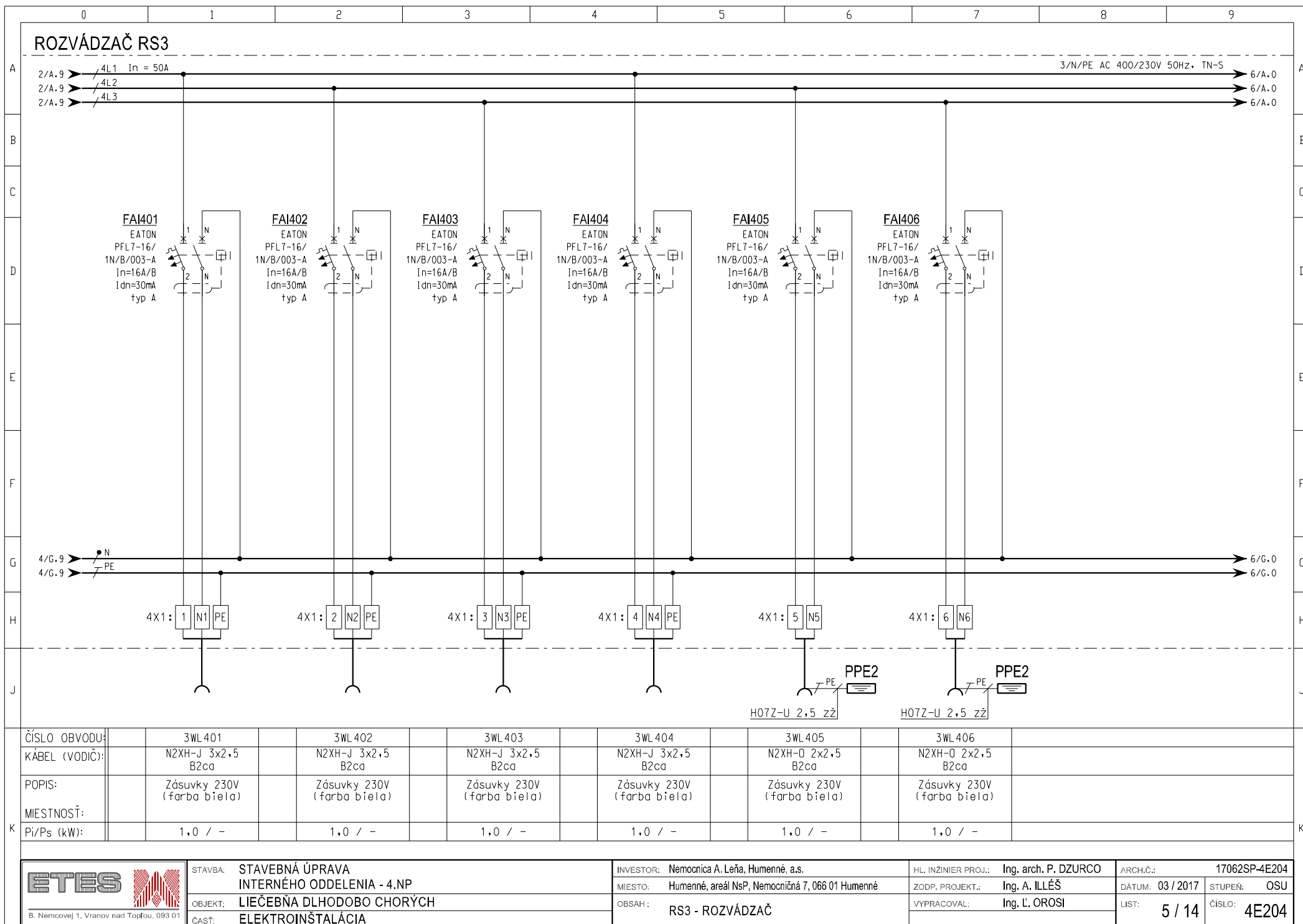
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. arch. P. DZURCO		VYPRACOVAL : Ing. Ľubomír OROSI		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ		<div>ETES</div> <div>ODBORNÁ ČINNOSŤ V ELEKTROTECHNIKE</div>		<div></div>			
INVESTOR : Nemocnica A. Leňa, Humenné, a.s.						B. Nemcovej 1, Vranov nad Topľou, 093 01					
MIESTO : Humenné, areál NsP, Nemocničná 7, 066 01 Humenné						Ing. Marek PAČUTA +421 905 709375 pacuta@etes.sk		Ing. Anton ILLÉŠ +421 905 186947 illes@etes.sk			
STAVBA :  STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA - 4.NP						STUPEŇ :  OSU		SADA :			
						FORMÁT :  14x A4					
						DÁTUM :  03 / 2017					
OBJEKT : LIEČEBŇA DLHODOBO CHORÝCH											
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA						ARCHÍVNE ČÍSLO :  17062SP-4E204					
OBSAH : RS3 - ROZVÁDZAČ						MIERKA :  -		LIST :  1 / 14		ČÍSLO :  E204	

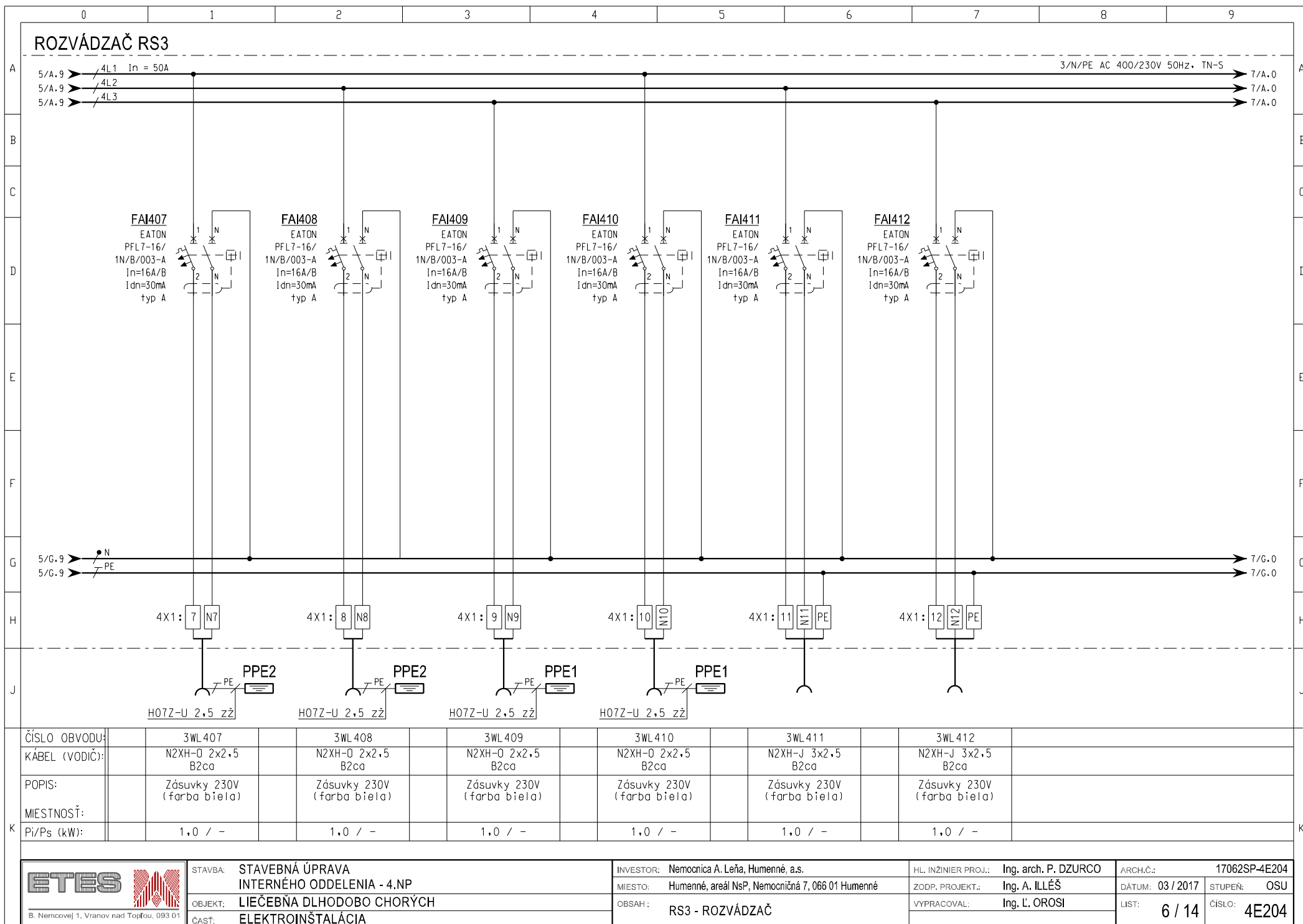


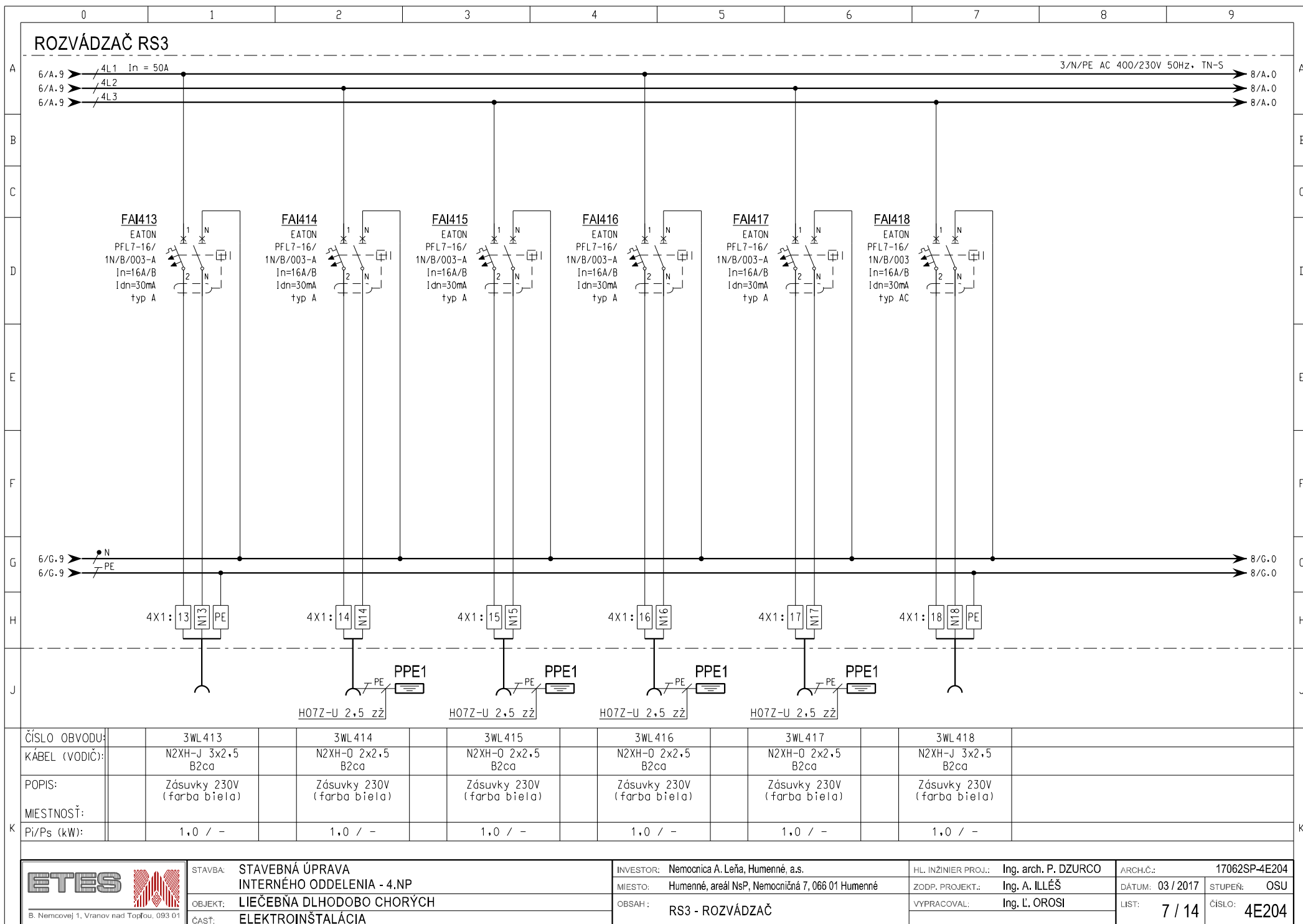
ČÍSLO OBVODU:	3WL400	-	-	3WL300	-	-	3WS300
KÁBEL (VODIČ):	N2XH-J 5x10 B2ca	H07Z-K 25 zž	H07Z-K 6 zž	N2XH-J 5x6 B2ca	H07Z-K 16 zž	H07Z-K 16 zž	N2XH-O 3x1,5 FE 180/PS90 B2ca
POPIS:	Normálny prívod (nezálohovaný)	Uzemňovacia prípojka pri RS3	Kovová skriňa a dvere rozvádzača	Záložný prívod (z dieselgenerátora)	Prípojnice ochr. uzemia	Prípojnice ochr. pospájania	Vypínanie rozvádzača CENTRAL STOP
MIESTNOSŤ:							
Pi/Ps (kW):	39,2 / 19,8 (vr. DG)	- / -	- / -	2,7 / 1,6	- / -	- / -	---

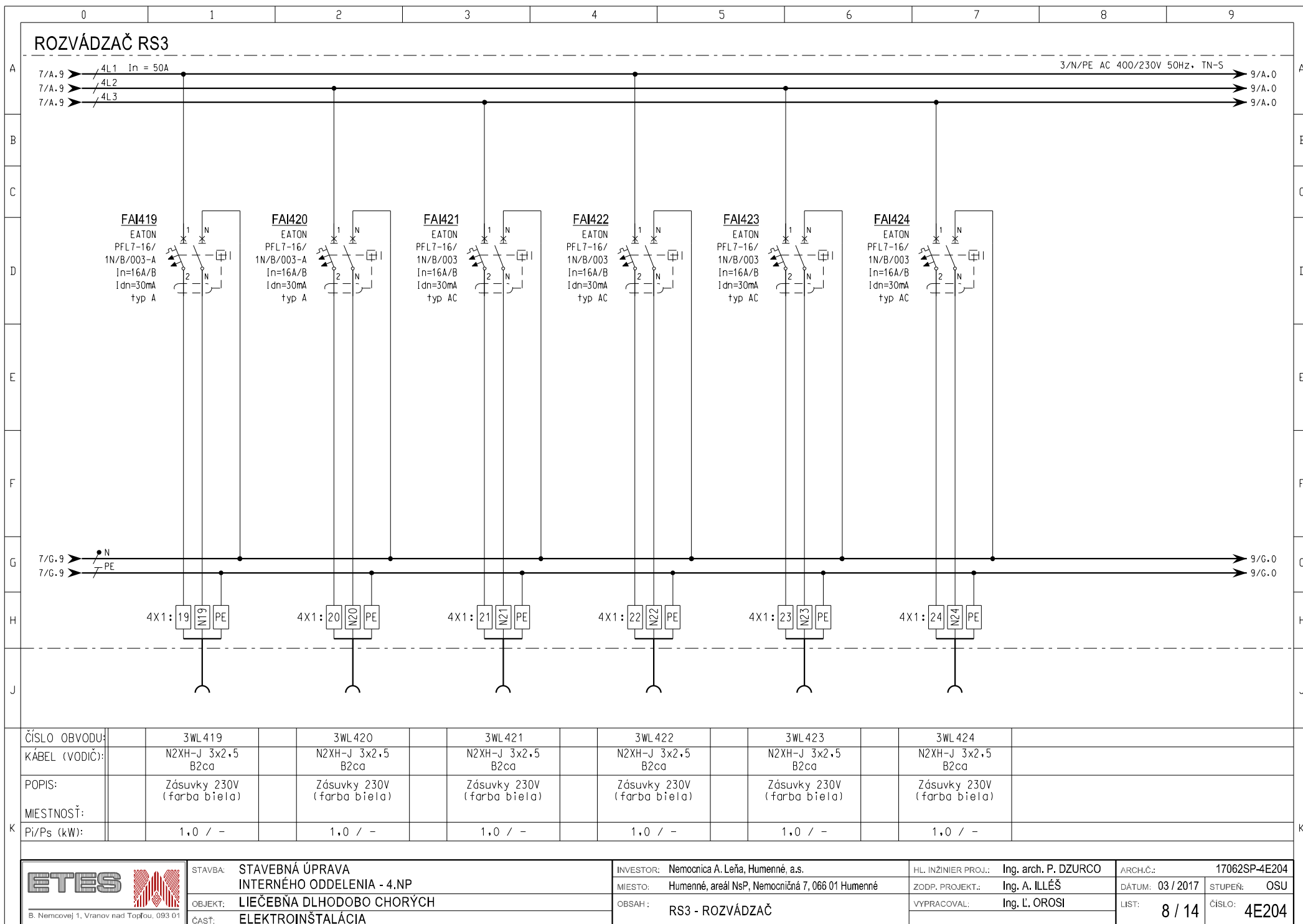




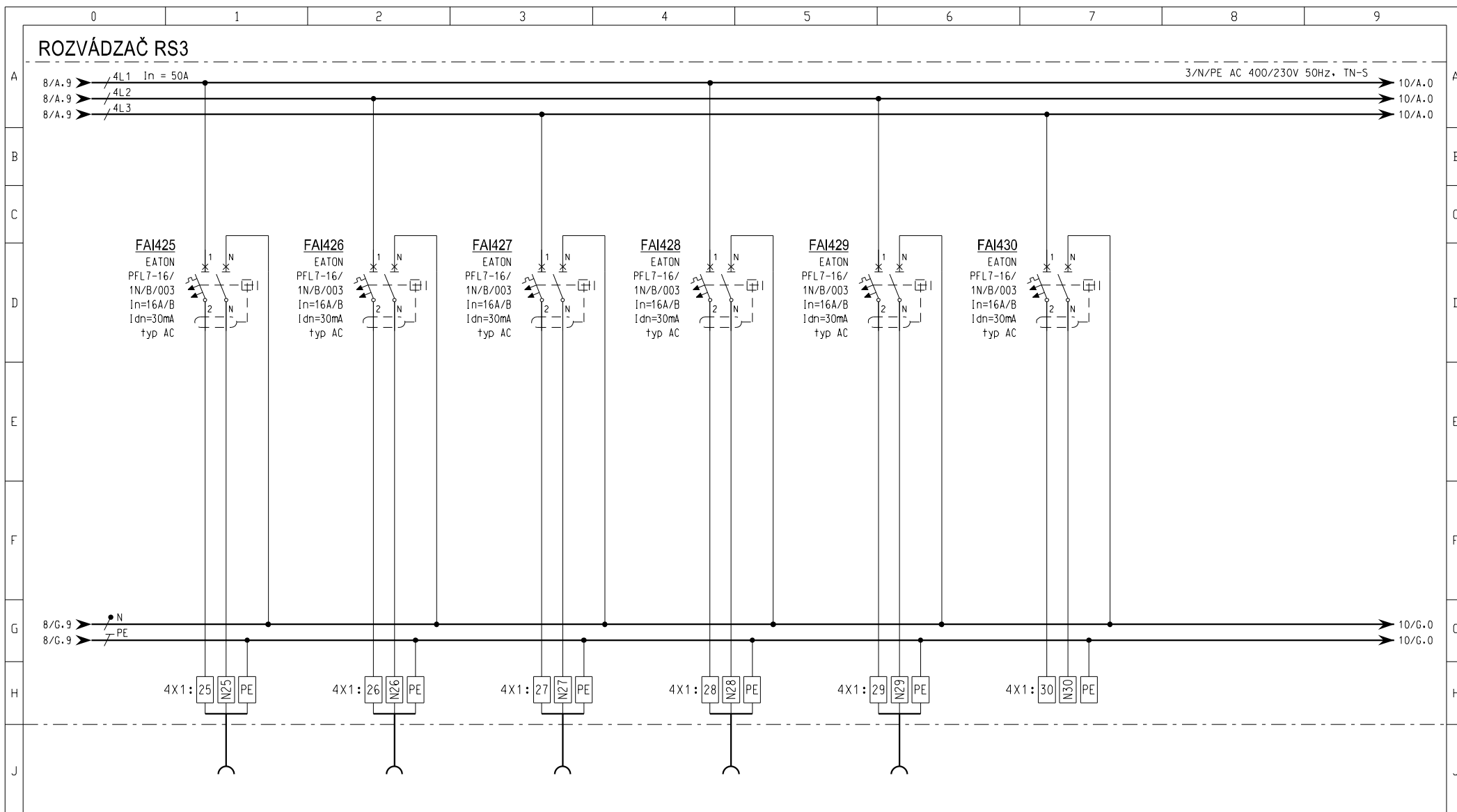












ČÍSLO OBVODU:		3WL425		3WL426		3WL427		3WL428		3WL429		-	
KÁBEL (VODIČ):		N2XH-J 3x2,5 B2ca		N2XH-J 3x2,5 B2ca		N2XH-J 3x2,5 B2ca		N2XH-J 3x2,5 B2ca		N2XH-J 3x2,5 B2ca		-	
POPIS:		Zásuvky 230V (farba biela)		Zásuvky 230V (farba biela)		Zásuvky 230V (farba biela)		Zásuvky 230V (farba biela)		Zásuvky 230V (farba biela)		Rezerva	
MIESTNOSŤ:													
Pi/Ps (kW):		1,0 / -		1,0 / -		1,0 / -		1,0 / -		1,0 / -		- / -	



STAVBA: STAVEBNÁ ÚPRAVA  
INTERNÉHO ODDELENIA - 4.NP  
OBJEKT: LIEČEBNÁ DLHODOBO CHORÝCH  
ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA

INVESTOR: Nemocnica A. Leľa, Humenné, a.s.  
MIESTO: Humenné, areál NsP, Nemocničná 7, 066 01 Humenné  
OBSAH: RS3 - ROZVÁDZAČ

HL. INŽINIER PROJ.: Ing. arch. P. DZURCO  
ZODP. PROJEKT.: Ing. A. ILLÉŠ  
VYPRACOVAL: Ing. L. OROSI

ARCH.Č.: 17062SP-4E204  
DÁTUM: 03 / 2017  
LIST: 9 / 14  
STUPEŇ: OSU  
ČÍSLO: 4E204

