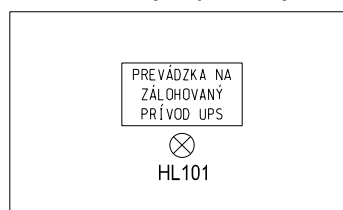


Skríňa, rozvodnica	Samostane stojaca sústava dvoch skríň oceľoplechová,
Počet polí :	2
Delenie :	delený - 2x samostatné pole
Rozmery skríne :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 30/20
Trieda ochrany :	I
Mechanická odolnosť :	---
Materiál skríne / dverí :	plech / plech
Uzatváranie dverí :	záмок trojbodový
Farba skríne :	biela RAL 9016
Prívody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400 V AC
Menovitý prúd :	In = 50 A (DG), 50 A (UPS)
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 2/PE AC 230V 50Hz, IT 2 DC 24V, SELV
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.	
Ventilátor vetrania osadiť v poli č.2	

#### OZNAČENIE ŠTÍTKOV NA DVERÁCH ROZVÁDZAČA



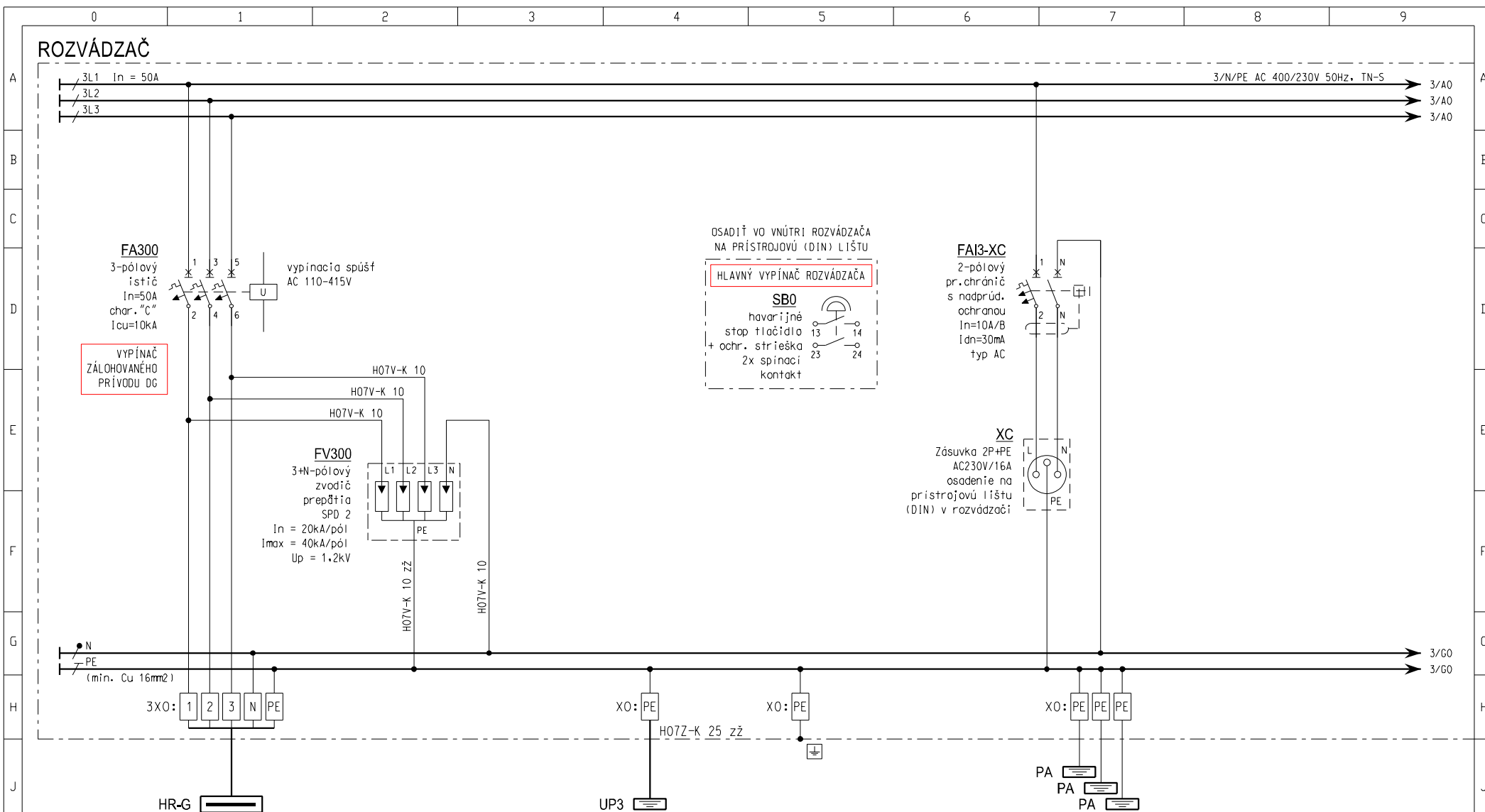
#### OZNAČOVANIE PRÍVODOV, NAPÁJANIA:

DG ... Záložný prívod - prívod zo záložného zdroja (diesलगенератор) s prepínacím časom < 120 s  
UPS ... Záložný prívod - prívod zo záložného zdroja nepretržitého napájania (UPS) s prepínacím časom ≤ 0,5 s

#### POZNÁMKY:

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

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU :	VYPRACOVAL :	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	<b>ETES</b> ODBORNÁ ČINNOSŤ V ELEKTROTECHNIKE B. Nemcovej 1, Vranov nad Topľou, 093 01 Ing. Marek PAČUTA      Ing. Anton ILLÉŠ +421 905 709375      +421 905 186947 pacuta@etes.sk      illes@etes.sk	
Ing. arch. P. DZURCO	Ing. Marek PAČUTA	Ing. Anton ILLÉŠ		
INVESTOR : Vranovská nemocnica a.s., M. R. Štefánika 187/177, 093 27 Vranov nad Topľou				
MIESTO : Vranov nad Topľou, s.č. 209, p.č.1932 (areál NsP)				
STAVBA :	<b>STAVEBNÉ ÚPRAVY GYNEKOLOGICKO- PÔRODNÍCKEHO ODDELENIA NsP VRANOV NAD TOPĽOU</b>		STUPEŇ :	SADA :
OBJEKT : SO 01			FORMÁT :	
			DÁTUM :	
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA			ARCHÍVNE ČÍSLO :	17139RS-01-E204
OBSAH : R-IT+2A - ROZVÁDZAČ ZÁLOHOVANÝ			LIST :	ČÍSLO :
			1 / 9	E204



K	ČÍSLO OBVODU:	1WL300	-	-	-	-
	KÁBEL (VODIČ):	N2XH-J 5x10 FE 180/PS90 B2ca	H07Z-K 25 zž	H07Z-K 10 zž		H07Z-K 16 zž
	POPIS:	Záložný privod (z dieselgenerátora)	Uzemňovacia prípojnice	Kovová skriňa a dvere rozvádzača		Prípojnice ochr. pospájania
	Miestnosť:					
	Pi/PS (kW):	14,3 / 8,9	- / -	- / -		- / -

KÁRFI (VODIČ):

---

1013

MIESTNOST:

 $P_i/P_s$  (kW):

**ETES**   
B. Nemcovej 1, Vranov nad Topľou, 093 01

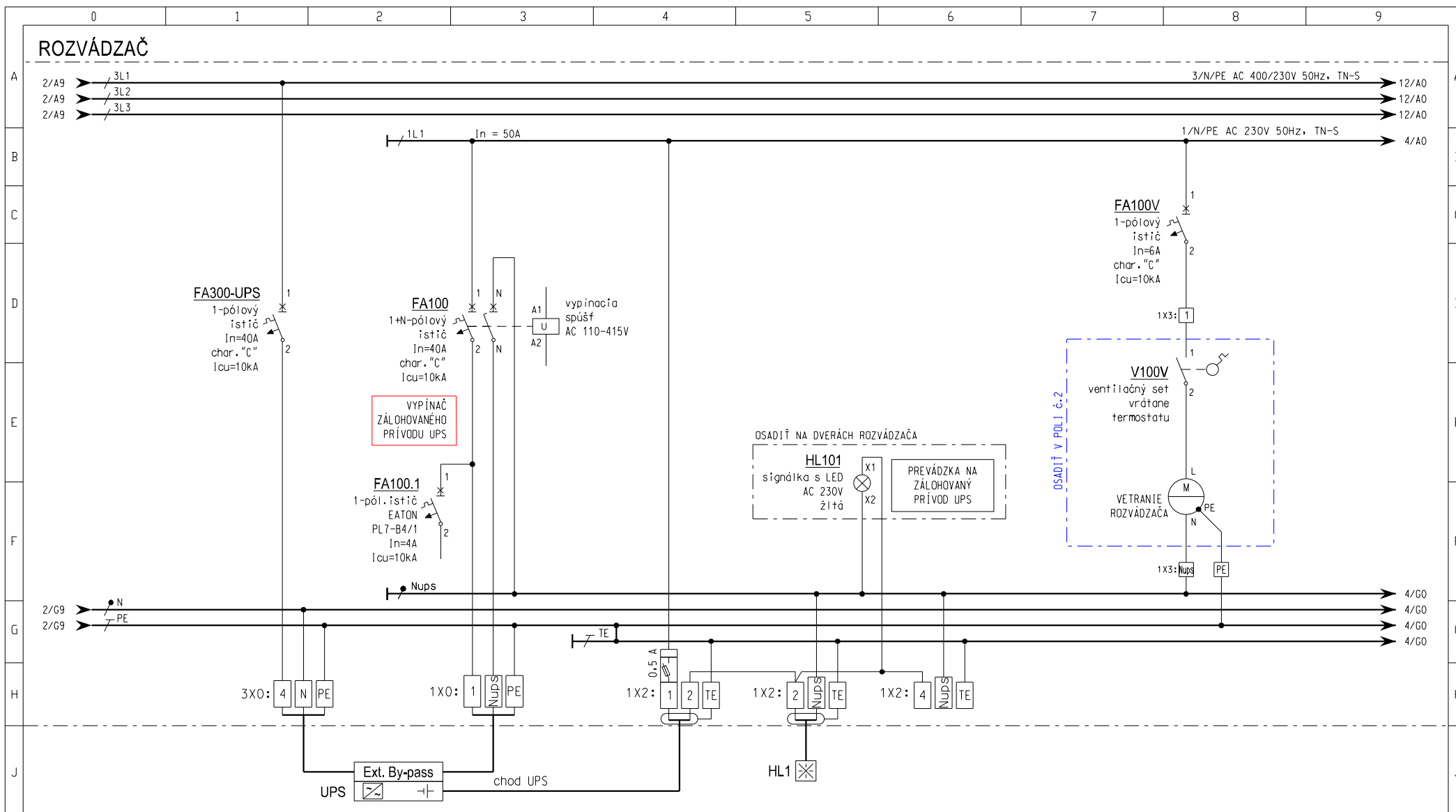
INVESTOR:	Vranovská nemocnica a.s., M. R. Štefánika 187/177, 093 27 Vranov n/T	HL. INŽINIER PROJ.:	Ing. arch. P. DZURCO
MIESTO:	Vranov nad Topľou, p.č. 1931/1, 1934/1, 1934/2, 1934/3	ZODP. PROJEKT.:	Ing. A. ILIŠ
OBSAH:	R-IT+2A - ROZVÁDZAČ ZÁLOHOVANÝ	VYPRACOVAL:	Ing. Marek PAČUTA

HL. INŽINIER PROJ.:	Ing. arch. P. DZURCO
ZODP. PROJEKT.:	Ing. A. ILLÉŠ
VYPRACOVAL:	Ing. Marek PAČUTA

ARCH.Č.:	17139RS-01-E204		
DÁTUM:	12 / 2017	STUPEŇ:	DRS
LIST:	2 / 9	ČÍSLO:	E204

DÁTUM: 12 / 2017	STUPEŇ: DRS
------------------	-------------

IST: 2 / 9 | ČÍSLO: F204



ČÍSLO OBVODU:	1WL100A	1WL100B	1WS100	1WS101	---	
KÁBEL (VODIČ):	N2XH-J 5x6 FE 180/PS90 B2ca	N2XH-J 5x6 FE 180/PS90 B2ca	J-H(S+J)H 1x2x0,8 B2ca	J-H(S+J)H 1x2x0,8 B2ca	---	
POPIS:	Zdroj UPS prívod	Zdroj UPS vývod	Záložný zdroj UPS signalizácia chodu	Signalizácia chodu UPS	Signalizácia chodu UPS	Signalizácia chodu UPS
MIESTNOSŤ:						
Pi/Ps (kW):	8 kVA (7,2 kW)	8 kVA (7,2 kW)	---	0,006 / -	---	

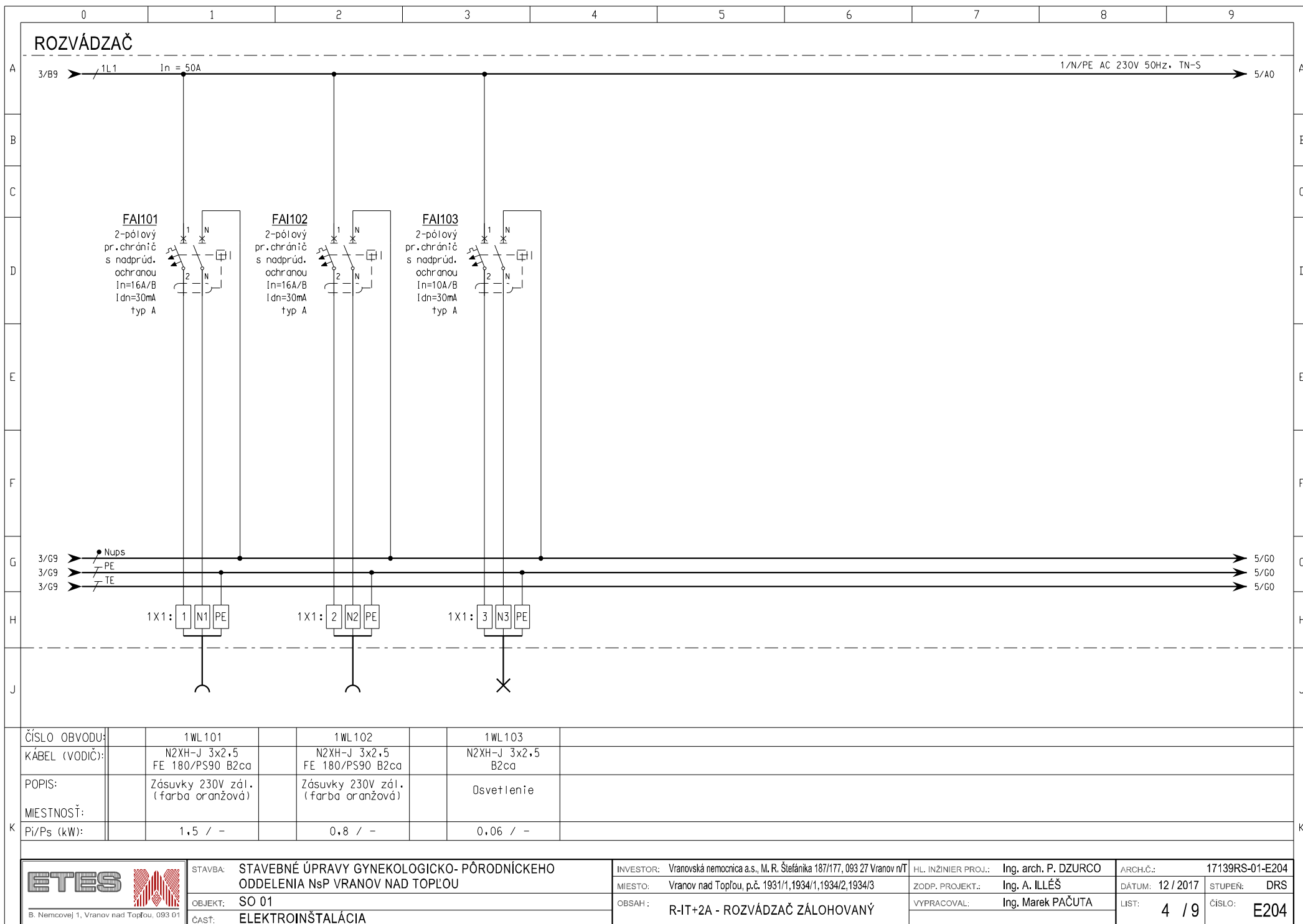


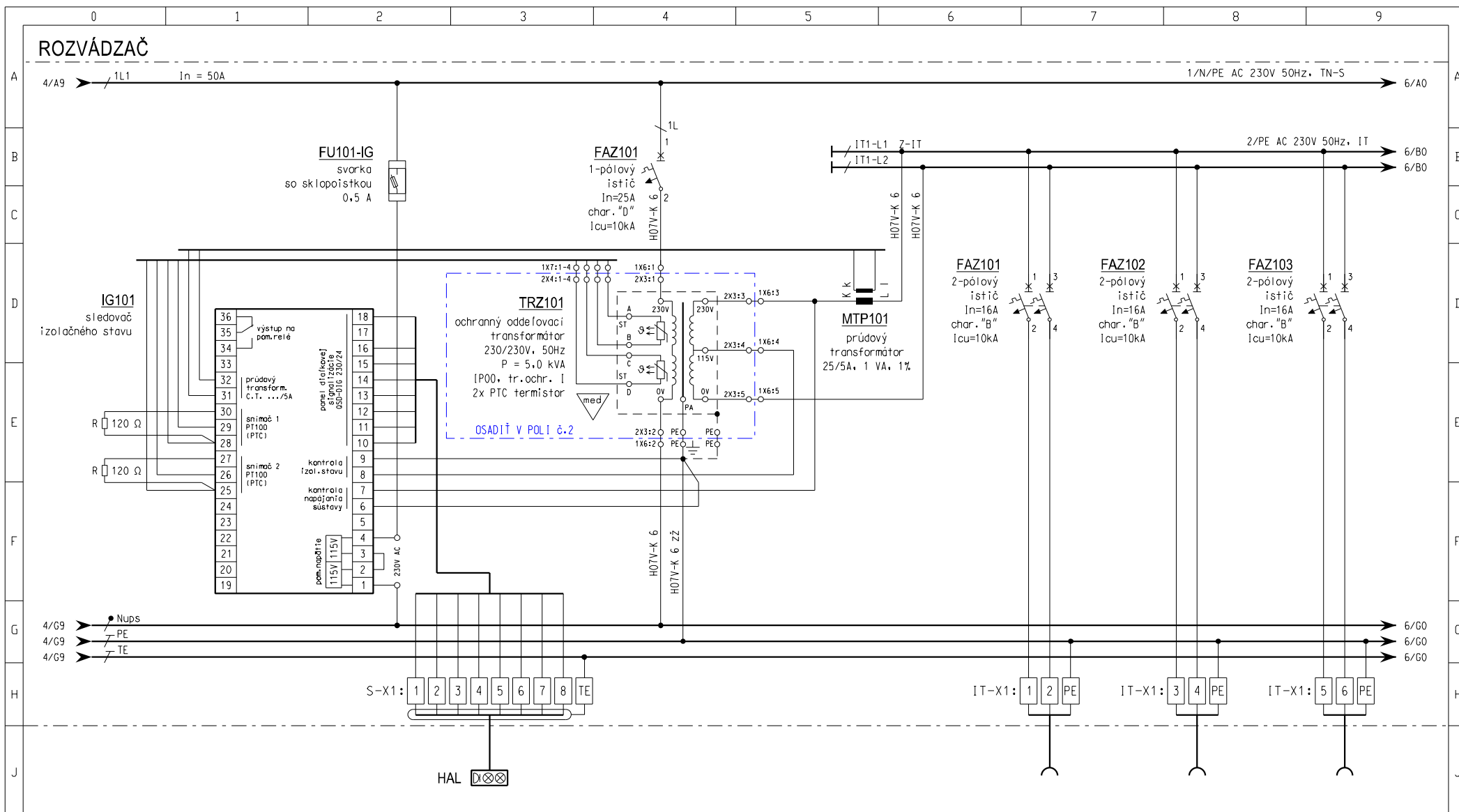
STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY GYNEKOLOGICKO- PÔRODNÍCKEHO  
ODDELENIA NsP VRANOV NAD TOPĽOU  
OBJEKT: SO 01  
ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA

INVESTOR: Vranovská nemocnica a.s., M. R. Štefánika 187/177, 093 27 Vranov n/T  
MIESTO: Vranov nad Topľou, p.č. 1931/1,1934/1,1934/2,1934/3  
OBSAH: R-IT+2A - ROZVÁDZAČ ZÁLOHOVANÝ

HL. INŽINIER PROJ.: Ing. arch. P. DZURCO  
ZODP. PROJEKT.: Ing. A. ILLÉŠ  
VYPRACOVAL: Ing. Marek PAČUTA

ARCH.Č.: 17139RS-01-E204  
DÁTUM: 12 / 2017  
STUPEŇ: DRS  
LIST: 3 / 9  
ČÍSLO: E204





ČÍSLO OBVODU:	1WSZ101	1WLZ101	1WLZ102	1WLZ103
KÁBEL (VODIČ):	J-H(S+H) 4x2x0,8 B2ca	N2XH-J 3x2,5 FE 180/PS90 B2ca	N2XH-J 3x2,5 FE 180/PS90 B2ca	N2XH-J 3x2,5 FE 180/PS90 B2ca
POPIS:	Diaľkový sig.modul sledovača izol. stavu	Zásuvky 230V, Z-IT	Zásuvky 230V, Z-IT	Zásuvky 230V, Z-IT
MIESTNOSŤ:				
Pi/Ps (kW):	- / -	0,5 / -	1,5 / -	0,9 / -



STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY GYNEKOLOGICKO- PÔRODNÍCKEHO  
ODDELENIA NSP VRANOV NAD TOPĽOU

OBJEKT: SO 01

ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA

INVESTOR: Vranovská nemocnica a.s., M. R. Štefánika 187/177, 093 27 Vranov n/T

MIESTO: Vranov nad Topľou, p.č. 1931/1,1934/1,1934/2,1934/3

OBSAH: R-IT+2A - ROZVÁDZAČ ZÁLOHOVANÝ

HL. INŽINIER PROJ.: Ing. arch. P. DZURCO

ZODP. PROJEKT.: Ing. A. ILLÉŠ

VYPRACOVAL: Ing. Marek PAČUTA

ARCH.Č.: 17139RS-01-E204

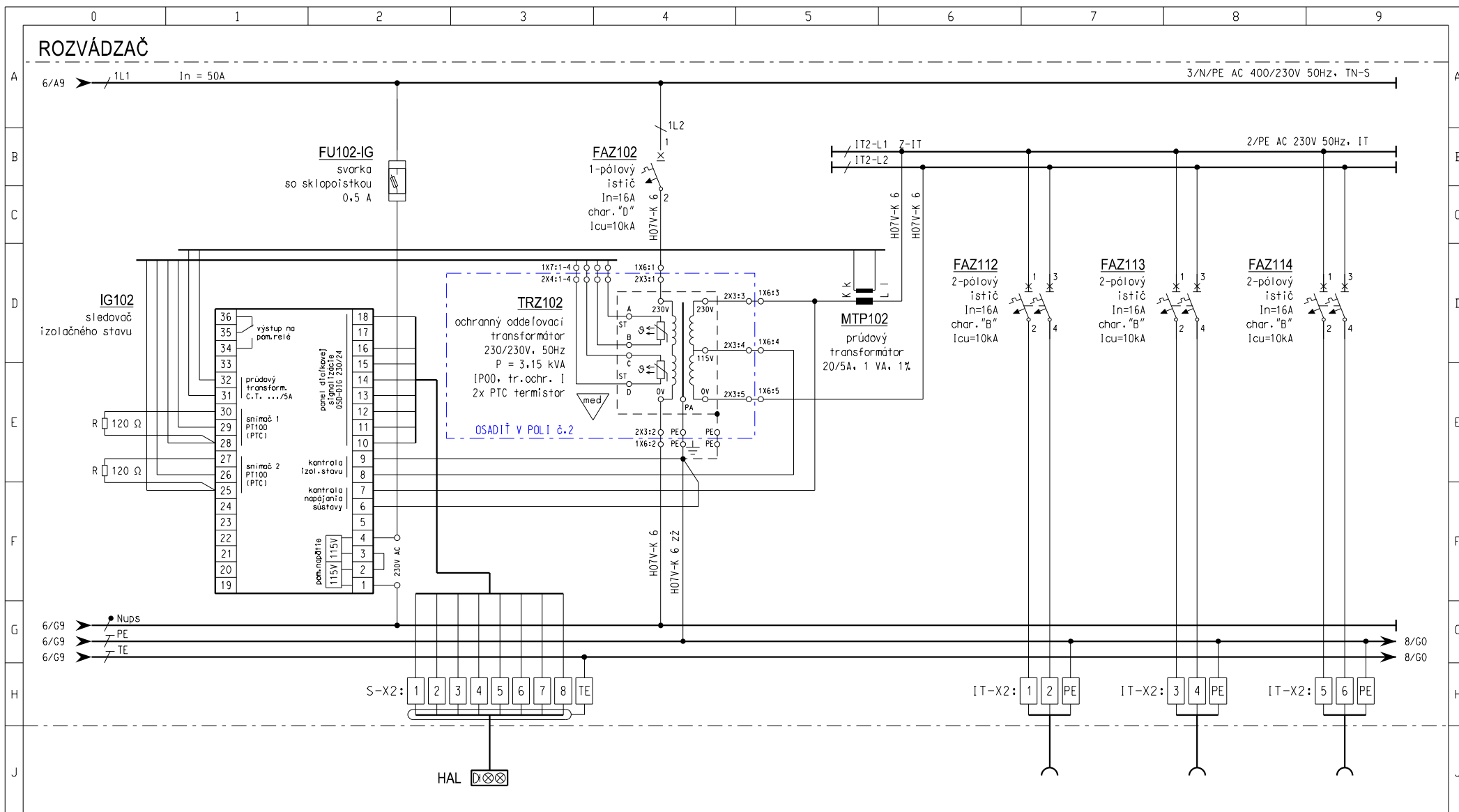
DÁTUM: 12 / 2017

STUPEŇ: DRS

LIST: 5 / 9

ČÍSLO: E204





ČÍSLO OBVODU:	1WSZ102	1WLZ111	1WLZ112	1WLZ113
KÁBEL (VODIČ):	J-H(S+H) 4x2x0,8 B2ca	N2XH-J 3x2,5 FE 180/PS90 B2ca	N2XH-J 3x2,5 FE 180/PS90 B2ca	N2XH-J 3x2,5 FE 180/PS90 B2ca
POPIS:	Diaľkový sig.modul sledovača izol. stavu	Zásuvky 230V, Z-IT	Zásuvky 230V, Z-IT	Zásuvky 230V, Z-IT
MIESTNOSŤ:	129			
Pi/Ps (kW):	- / -	1,0 / -	1,0 / -	1,0 / -

<b>ETES</b> B. Nemcovej 1, Vranov nad Topľou, 093 01	STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY GYNEKOLOGICKO- PÔRODNÍCKEHO ODDELENIA NSP VRANOV NAD TOPĽOU	INVESTOR: Vranovská nemocnica a.s., M.R. Štefánika 187/177, 093 27 Vranov n/T	HL. INŽINIER PROJ.: Ing. arch. P. DZURCO	ARCH.Č.: 17139RS-01-E204
	OBJEKT: SO 01	MIESTO: Vranov nad Topľou, p.č. 1931/1,1934/1,1934/2,1934/3	ZODP. PROJEKT.: Ing. A. ILLÉŠ	DÁTUM: 12 / 2017 STUPEŇ: DRS
	ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA	OBSAH: R-IT+2A - ROZVÁDZAČ ZÁLOHOVANÝ	VYPRACOVAL: Ing. Marek PAČUTA	LIST: 7 / 9 ČÍSLO: E204

